



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
10 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
59

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 161

Αύξηση αμοιβών ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 29 του ΑΗ 1565/39 «περί κώδικος ασκήσεως του ιατρικού επαγγέλματος» (ΦΕΚ 16/Α'/1939) και του από 22-4/4.5.39 Β.Δ/τος «περί επεκτάσεως διατάξεων τινων του με αριθμό 1565/39 ΑΝ και επί των ασκούντων το Οδοντιατρικό επάγγελμα εν Ελλάδι (ΦΕΚ 178/Α'/1939), καθώς και τις διατάξεις των άρθρων 1 και 9 του ΝΔ 3623/56 «περί καθορισμού κατωτάτων ορίων ιατρικής αμοιβής και συνθηκών εργασίας των Γιατρών» (ΦΕΚ 277/Α'/1956).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 35 του Ν. 1026/80 «περί των Οδοντιατρικών Συλλόγων, της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας (ΕΟΟ) ως και λοιπών συναφών διατάξεων» (ΦΕΚ 48/Α'/1980).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ/τος 437/85 «Καθορισμός και ανακατανομή των αρμοδιοτήτων των Υπουργείων» (ΦΕΚ 157/Α'/19.9.85).

4. Το Ν. 1278/82 (άρθρα 3 παρ. 2 και 4 παρ. 1) «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ 105/Α'/31.8.82).

5. Τις γνωμοδοτήσεις αριθ. 7 και 19 της 72ης Ολομέλειας της 29.3.90 του Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας.

6. Το με αριθ. 7759/16.3.90 έγγραφο του Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου.

7. Το με αριθ. 1002516/16.3.90 έγγραφο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

8. Την 205/1990 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, μετά από πρόταση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων στο ποσό των 1.100 στο ιατρείο και 1.600 στο σπίτι του ασθενή.

2. Αυξάνονται οι αμοιβές των ιατρικών πράξεων όπως αυτές έχουν διαμορφωθεί, τελικά, με τα Π.Δ/τα 141/89 και 576/89 (ΦΕΚ 245/Α'/19.12.89) κατά ποσοστό 15% στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

3. Ειδικά οι κάτωθι αμοιβές ορίζονται ως εξής:

α. Προσδιορισμός Νατρίου, Καλίου ανοργάνου και οργανικού φωσφόρου αίματος ή ούρων, 1.430 δρχ. ανά εξέταση.

β. Υπερηχογραφήματα για κάθε όργανο, 2.350 δρχ.

Για περισσότερα του ενός όργανα, 1.790 δρχ.

γ. Εξωσωματική λιθοτριψία με μηχανήματα που χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια δρχ. 205.850 με μηχανήματα που δεν χρησιμοποιούνται ηλεκτρόδια δρχ. 158.700.

Άρθρο 2

Αυξάνονται οι αμοιβές των οδοντιατρικών πράξεων όπως αυτές

έχουν διαμορφωθεί τελικά, με το Π.Δ/μα 141/89 κατά ποσοστό 15% στρογγυλοποιούμενες στην επόμενη δεκάδα.

Άρθρο 3

Μετά τα πιο πάνω, οι αμοιβές των ιατρικών επισκέψεων και ιατρικών και οδοντιατρικών πράξεων διαμορφώνονται ως κατωτέρω:

ΠΙΝΑΚΑΣ

Αμοιβών Ιατρικών Επισκέψεων και Πράξεων

Ι. Γενικά.

1. Για κάθε επίσκεψη ιατρού:

α) Στο Ιατρείο του 1.100
β) Στο σπίτι του ασθενή 1.600

2. Πλέον των δύο καθ' ημέραν επισκέψεων και εφ' όσον αυτές αφορούν σε βαρείες περιπτώσεις καταλογίζονται μόνον όταν εγένοντο με τη συναίνεση του πάσχοντος ή των περί αυτών και αμείβονται εκάστη ως ακολούθως:

α) Στο Ιατρείο του ιατρού 530-870
β) Στο σπίτι του ασθενή 870-1.060

3. Για κάθε επί πλέον άρρωστο στο ίδιο σπίτι, παρέχεται δικαίωμα ιατρικής αμοιβής εκ δρχ. 630-1.050

4. Για Ιατρικά Συμβούλια εκ δύο ή πλειόνων ιατρών λαμβάνει έκαστος εκ τούτων, συμπεριλαμβανομένου και του θεράποντος ιατρού, δρχ. 1.880-3.080

Αμοιβή για συμμετοχή σε Συμβούλια δεν δικαιούνται οι θεράποντες ιατροί των σε Νοσηλευτικά Ιδρύματα του Ν.Δ. 2592/53 νοσηλευόμενων ασθενών.

5. Για καθεμία πέραν της πρώτης, συμμετοχή στο Συμβούλιο κατά την πορεία της αυτής νόσου 1.270-1.880

6. Για επισκέψεις εκτός της πόλεως στην οποία διαμένει ο ιατρός, ως και για ταξίδια στο εσωτερικό ή εξωτερικό, επιτρέπεται ιδιαίτερη συμφωνία.

7. Για έκδοση ιατρικής βεβαιώσεως ή πιστοποιητικού κατόπιν εξετάσεως 530-970

8. Για απλή παρουσία ιατρού σε βοηθητικές πράξεις, πλην της νάρκωσης και της βοήθειας σε χειρήσεις ή τοκετούς 1.150-1.270

9. Για έκθεση ενώπιον του Ειρηνοδίκειου ή Πρωτοδικείου 1.150-1.270

10. Συμβουλή με επιστολή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής 640-640

11. Συμβουλή για διαγνωστικούς λόγους ή καθορισμό αρχικής θεραπευτικής αγωγής 500-530

12. Εμβολιασμός μεμονωμένους στο ιατρείο . . .	300-350	10. Παρακαμπτικό μόσχευμα επιπολής μηριαίας αρτηρίας	
13. Ομαδικός εμβολιασμός κατόπιν συμφωνίας για κάθε άτομο επί πλέον εν τη αυτή οικία	120-130	11. Πλαστική «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
14. Υποδόρειος ή ενδομυϊκή ένεση φαρμάκων, για κάθε ένεση στο Ιατρείο	130-220	12. Ενδαρτηριακτομή καρωτιδίων	
Στο σπίτι	300-220	13. Ενδαρτηριακτομή μηριαίας αρτηρίας	
15. Εισαγωγή οισοφαγίου σωλήνος ή πλύση στομάχου συνυπολογιζομένης της εξέτασως .	830-970	14. Μηροϊγνυακά μοσχεύματα	
16. Ένεση ορού	420-500	15. Μηροκνημιαία μοσχεύματα	
17. Συμπαραστάση Ιατρού για εγχείρηση	1.480-1.880	16. Ενδαρτηριακτομή λαγονίων αρτηριών	
18. Μετάγγιση αίματος	1.480-1.550	17. Όγκοι καρωτιδικού σωματίου	
19. Παρακέντηση στέρνου	640-640	18. Επεμβάσεις επί μεταθρομβωτικού συνδρόμου (COC KETT)	
20. Παρακέντηση οσφυονωτιαίου μετά ή άνευ ενέσεως	840-970	19. Επεμβάσεις επί λεμφοιδήματος των άκρων	
21. Παρακέντηση δοκιμαστική θώρακος	640-640	20. Θρομβεκτομή επί οξείας φλεβικής θρομβώσεως	
22. Ενδοφλέβια ένεση στο Ιατρείο	220-300	21. Σαφηνοϊγνυακή φλεβική παράκαμψη	
23. Ενδοφλέβια ένεση στο σπίτι	300-420	22. Περιφερικά ανευρύσματα αρτηριών	
24. Ένεση ενδορραχιαία	640-640	23. Εγχειρήσεις συνδρόμου θωρακικής εξόδου	
25. Πλύση στομάχου	830-970	24. Συμπαθεκτομή θωρακική - οσφυϊκή	
26. Καθετηριασμός κύστεως	640-640	25. Ακρωτηριασμός σκέλους	
27. Διασωλήνωση λάρυγγος	1150-1.270	26. Μασχαλομηριαίο μόσχευμα	
28. Ιατρικό πιστοποιητικό ένορκo	810-970	27. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες δια χρήσεως μοσχ. για αιμοδιάλυση	
29. Βασικός μεταβολισμός	1.150-1.270	28. Καρωτιδο-υποκλειδιο μόσχευμα εξωθωρακικό	
30. Προσδιορισμός ειδικής δυναμικής ενεργείας του λευκώματος (5-6 λήψεις Βασικού Μεταβολισμού)	2.960-3.680	29. Απόφραξη λαγονίου - λαγονομηριαίο μόσχευμα	
31. Παρακολούθηση ασθενών σε Κλινικές ή νοσοκομεία για κάθε επίσκεψη	640-640	Μεσαίες επεμβάσεις δρχ.	13.990-18.650
II. Αγγειογραφίες.			
1. α) Απλός αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους	2.350-2.950	30. Πλαστική της «εν τω βάθει» μηριαίας αρτηρίας	
β) Αιμοδυναμικός έλεγχος με υπερήχους κατόπιν κοπώσεως	2.350-2.820	31. Επεμβάσεις για πρωτοπαθείς κιρσούς (Stripping)	
2. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος συν αρτηριακό υπερηχοαγγειογράφημα	4.100-4.460	32. Υπερβικό μηρομηριαίο μόσχευμα	
3. Αιμοδυναμικός - αγγειολογικός έλεγχος φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	4.100-4.460	33. Αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες (Fistula) για αιμοδιάλυση	
4. Πλήρης αιμοδυναμικός αγγειολογικός έλεγχος - αρτηριακό και φλεβικό υπερηχοαγγειογράφημα	5.270-5.850	34. Συγγενείς ή επίκτητοι αρτηριοφλεβικές επικοινωνίες	
5. Αρτηριογραφίες (άνευ κόστους υλικών) . . .	9.330-11.670	35. Μηρομηριαία κοινή «εν τω βάθει» παράκαμψη	
6. Θωρακική αορτογραφία, αορτικό τόξo, κοιλιακή αορτογραφία	9.330-11.670	36. Εμβολεκτομές	
7. Εκλεκτικές αρτηριογραφίες	13.990-18.650	37. Απολίνωση λαγονίων φλεβών	
8. Περιφερειακές αρτηριογραφίες	5.850-7.010	38. Απολίνωση μηριαίας φλέβας	
9. Φλεβογραφίες άνω κοίλης, κάτω κοίλης, πυλαίας, σπληνοπυλαιοφλεβογραφία, ενδοστική (άνευ κόστους υλικών)	5.850-7.010	39. Περιαγγειακή συμπαθεκτομή	
10. Εκλεκτικές φλεβογραφίες	11.670-13.990	40. Σχάση περιτονίας κνήμης	
11. Περιφερικές φλεβογραφίες	4.670-5.850	Μικρές επεμβάσεις δρχ.	7.010-9.330
12. Λειτουργική φλεβογραφία άκρων	4.670-5.850	41. Βιοψία αγγείων	
13. Λεμφογραφίες (εκάστου πλαγίου) άνευ κόστους υλικών	5.850-7.010	42. Ακρωτηριασμός δακτύλων	
III. Αγγειοχειρουργική.			
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις δρχ. . . .	58.230-69.870	43. Διήθηση συμπαθητικών γαγγλίων δια νοβοκαΐνης	
1. Ανεύρισμα κοιλιακής αορτής		44. Απολίνωση σαφηνούς φλέβας	
2. Αορτο-μηριαία μοσχεύματα		45. Απολίνωση αρτηρίας	
3. Αορτο-υποκλειδιο, Αορτο - καρωτιδικό μόσχευμα		46. Ενδοαρτηριακή χορήγηση αγγειοδιασταλτικών και αντιβιοτικών	
4. Τραύματα Αορτής - περιφερειακών αγγείων Βαρείες επεμβάσεις δρχ.	34.940-41.930	47. Σκληρυντικές ενέσεις για κιρσούς (κατά συνεδρία)	
5. Στένωση ισθμού αορτής		Απλές ιατρικές πράξεις δρχ.	2.350-2.820
6. Τραύματα μεγάλων φλεβών			
7. Διαμερισματοποίηση κάτω φλέβας			
8. Επεμβάσεις επί των σπλαχνικών αγγείων			
9. Ενδαρτηριακτομή αορτής - διχασμού Μεγάλες επεμβάσεις δρχ.	23.320-27.960		

48. Οζονοθεραπεία ενδαρτηριακάς		
49. Υπερηχογράφημα ροής Doppler		
50. Εργομετρία		
51. Αχιλλειογραφία		
52. Δοκιμασία αντιδραστικής υπεραιμίας		
53. Προσδιορισμός (ως άνω συσκευή) κυκλοφορίας εξωκρανιακών κλάδων καρωτίδων		
54. Φωτοπληθυσμογραφία άκρων α) απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας		
55. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου		
56. Πληθυσμογραφία δι' υδραργυρικού πληθυσμογράφου δι' αποκλεισμού των φλεβών (φλεβική ροή και χωρητικότητα)		
57. Φωτοπληθυσμογραφία υπερκογχείων αρτηριών		
58. Μέτρηση πιέσεως δακτύλων: α) απλή, β) κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας		
59. Έλεγχος φλεβικού συστήματος κάτω άκρων δια συσκευής «τοίτης Doppler» απλής κατευθύνσεως		
60. Μέτρηση πιέσεως πούς κατόπιν ελέγχου συμπαθητικής δραστηριότητας		
61. Προσδιορισμός αρτηριακής πιέσεως κάτω άκρων σε πολλαπλά επίπεδα		
62. Οζονοθεραπεία εξωτερική		
63. Θεραπεία αναλγησίας κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος		
64. Φυσιοθεραπεία Training αγγείων Ratschow και Hurger		
65. Αποιδηματική θεραπεία δια ηλεκτρικού μηχανήματος π.χ. Flowtron, Angiostrat, Vasculator		
IV. Ακτινολογία.		
1. Ακτινολογία σπονδυλικής στήλης - θωρακικής μοίρας	1.150-1.420	
2. Ακτινογραφία οσφυϊκής μοίρας	1.150-1.420	
3. Χολοκυστογραφία PER OS τρεις ακτινογραφίες, άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	860-1.150	
4. Χολοαγγειογραφία δια τριών φιλμς άνευ φαρμάκου, εκάστη λήψη	860-1.150	
5. Ακτινογραφία απλή ήπατος	1.150-1.420	
6. Τομογραφία, εκάστη τομή:		
α) Θώρακος	1.150-1.420	
β) Νεφρών	1.150-1.420	
γ) Κρανίου	690-970	
7. Βρογχογραφία εκάστης ακτινογραφίας και θέσεως	1.150-1.420	
8. Ακτινογραφία κοιλίας	1.150-1.420	
9. Σιελογραφία:		
α) Για κάθε φύλλο	690-970	
β) Εκτέλεση τεχνικής	860-1.150	
10. Μαστογραφία (ακτινογραφία εκάστου μαστού F+P)	2.270-2.820	
11. Ακτινογραφίες λοξές καρδιάς, κάθε προβολή	1.150-1.420	
12. Γυναικογραφία (εμφύσεως αερίου) και εκάστη επί πλέον ακτινογραφία λεκάνης	1.880-2.160	
13. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου	1.150-1.270	
Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον (έως 2)	1.150-1.270	
14. Ακτινογραφία αγκώνος ή κατ' ώμον αρθρώσεων Face και Profil, εκάστη προβολή	690-970	
15. Σαλπινγογραφία, μετ' επεμβάσεως και άνευ φαρμάκου	3.370-3.950	
16. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες κατά σειρά δωδεκαδακτύλου	2.270-2.560	
17. Ακτινογραφία μακρών οστών (βραχιόνων, μηρών, κνήμης)	1.150-1.420	
18. Θερμογραφία 6 λήψεων (1 Face και 2 λοξές για κάθε μαστό)	5.890-6.730	
19. Ξηρογραφία μαστού (απαραιτήτως δι' ειδικού Μαστογράφου και Ξηρογράφου), δύο λήψεις για κάθε μαστό	2.890-3.370	
20. Ξηρογραφίες διαφόρων οργάνων και Ξηροτομογραφίες (αν χρειασθεί) αριθμός λήψεων ο αναγραφόμενος στο παραπεμπτικό σημείωμα, εκάστη	1.420-1.700	
21. Ξηρογραφία Low Dose Teschnique εκάστη λήψη	730-860	
22. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων Roentgen (Για κάθε ακτινοθεραπεία δέον να υφίσταται ένα όριο στο συνολικό αριθμό των συνεδριών. Το όριο αυτό είναι 40 συνεδρίες κατά πεδίο. Για περισσότερες των 40 απαιτείται ειδική απόφαση)		
α) Επιτολής (πλησιοθεραπεία Chaon 1) έως 100 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο ...	590-860	
πλείονα πεδία, ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	1.700-2.560	
β) Εν τω βάθει έως 400 KV. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.010-1.420	
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	2.820-4.230	
γ) Υπερδυναμική, Βητατρόνιο, γραμμικός επιταχυντής. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.420-2.010	
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	4.230-5.620	
23. Ακτινοθεραπεία δι' ακτίνων γ' Κάισιο ή Κοβάλτιο 60. Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.150-1.700	
24. Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	3.370-4.500	
25. Θεραπεία δια σωματιδιακών ακτινοβολιών Ηλεκτρόνια. (Βητατρόνια, γραμμικός επιταχυντής). Εκάστη συνεδρία και έως 250 RADS: 1ο και 2ο πεδίο, έκαστο πεδίο	1.420-2.010	
Πλείονα πεδία ανεξαρτήτως αριθμού πεδίων	4.230-5.620	
26. Ακτινοσκόπηση θώρακα (πνευμόνων και καρδιάς)	530-640	
27. Ακτινοσκόπηση υποχονδρίων (ήπατος)	530-640	
28. Ακτινοσκόπηση στομάχου δωδ/λου (μετά φαρμάκου)	980-1.150	
29. Ακτινοσκόπηση και Ακτινογραφία στομάχου δωδεκαδακτύλου	1.410-1.550	
30. Ακτινοσκόπηση παχέος εντέρου PEROS	980-1.150	
31. Ακτινοσκόπηση πεπτικού σωλήνος στομάχου και εντέρου	1.410-1.550	
32. Ακτινοσκόπηση του παχέος εντέρου δι' υποκλισμού (μετά φαρμάκου) 450 GR	1.150-1.270	
33. Ακτινογραφία οδόντων	350-350	
34. Ακτινογραφία γνάθου	530-640	
35. Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία πνευμόνων	1.150-1.270	
36. Τηλεακτινογραφία καρδιάς	1.150-1.270	
37. Ακτινογραφία αμφοτέρων των νεφρών και ουρητήρων	1.150-1.550	
38. Ακτινογραφία ουροδόχου κύστεως	690-970	
39. Ακτινογραφία κρανίου εκάστης θέσεως	690-970	
40. Ακτινογραφία λεκάνης και κατ' ισχίον αρθρώσεων	1.150-1.270	
41. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών (Face et Profil)	810-970	
42. Ακτινογραφία άκρων χειρών ή ποδών, μόνο μία θέση	500-640	
43. Ακτινογραφία αμφοτέρων των κατ' γόνυ αρθρώσεων επί της αυτής πλακός Face συγκριτική	1.150-1.270	
44. Ακτινογραφία της κατ' γόνυ αρθρώσεως Profil	640-810	
45. Πυελογραφία (άνευ του φαρμάκου), εκάστη	1.150-1.270	
46. Σαλπινγογραφία, άνευ επεμβάσεως, άνευ φαρμάκου	2.270-2.450	
47. Ακτινογραφία εγκύμονος μήτρας	1.410-1.550	
48. Τομογραφία, εκάστη τομή	530-640	

49. Εκάστη ακτινογραφία δια φορητού μηχανήματος κατ' οίκον (εκτός των εξόδων μεταφοράς)	2.270-2.450	β) Αμοιβή ναρκώσεως, σύμφωνα με ότι ισχύει για αντίστοιχες χειρουργικές επεμβάσεις	
50. Πυελογραφία	2.950-3.080	γ) Νοσηλεία σε ειδικά θωρακισμένο δωμάτιο για κάθε ημέρα	6.770-8.120
51. Ταλαντογράφημα, έκαστον	640-840	δ) Χρέωση ραδιενεργού υλικού, σύμφωνα με τα υποβαλλόμενα τιμολόγια	
52. Λεμφοαγγειογραφία, αριθ. φιλμ 5, χρωστική ουσία, ιωδιούχος λιποδιαλυτή ουσία	6.160-7.950	V. Γαστρεντερολογία.	
53. Αρρυγογραφία, πλέον αξία φαρμάκου ...	640-840	1. Γαστροσκόπηση	2.270-2.450
54. Ηλεκτροεγκεφαλογράφημα:		2. Καθετηριασμός και πλύση στομάχου	810-970
α) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδικές καταγραφικές συνθήκες (δια τοποθετήσεως σφηνοειδών ηλεκτροδίων κατόπιν μικροεπεμβάσεως επί του εξεταζομένου)	3.950-5.250	3. Χρονικός καθετηριασμός του δωδεκαδακτύλου για διαγνωστικό σκοπό	1.480-1.880
β) Διάγραμμα λαμβανόμενο υπό ειδική ενεργοποίηση (δια φαρμακευτικού ύπνου ή δια Bethegride)	3.440-4.550	4. Παρακέντηση ήπατος για ιστολογική εξέταση	1.480-1.550
55. Κυστεογραφική εντόπιση και λήψη ακτινογραφιών κατά μέτωπον και εκ του πλαγίου . Για κάθε φιλμ επί πλέον	1.270-2.790 350-530	5. Λαπαροσκοπία	2.270-2.450
56. Ακτινογραφία, εκάστη συνεδρία	810-920	6. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση	1.150-1.270
57. Ακτινογραφία επιπολής, εκάστη συνεδρία ..	640-810	7. Ορθοσιγμοειδοσκόπηση μετά βιοψίας	1.480-1.550
58. Ηλεκτροδιάγνωση	810-970	8. Φαρμακευτική θεραπεία εσωτερικώς αιμορροϊδών (δια σκληρυντικών ενέσεων)	3.680-4.490
59. Ιοντοθεραπεία	530-640	9. Ηλεκτροπληξία πολυπόδων του ορθού	1.880-1.880
60. Διαθερμοπηξία - ηλεκτροπηξία	530-640	VI. Αφροδισιολογία - Δερματολογία.	
61. Ηλεκτρομάλαξη	530-640	1. Πλύση προσθίας ουρήθρας	420-530
62. Αποφύλιση δι' ακτίνων Roentgen, εφ' άπαξ ..	4.410-4.930	2. Πλύση ενδοκυστεϊκή	500-530
63. Ακτινογραφίες Κοβαλτίου	640-1.550	3. Μάλαξη προστάτου ή ουρήθρας	420-530
64. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού ιωδίου ..	3.080-3.950	4. Διαστολή προσθίας ουρήθρας	420-530
65. Σπινθηρογράφημα θυρεοειδούς αδένος	1.880-2.450	5. Πλύση ουρήθρας και μάλαξη προστάτου ..	530-980
66. Δοκιμασία προσλήψεως σπινθηροειδούς, συγχρόνως	4.930-7.620	6. Πλύση ουρήθρας και διαστολή ολοκλήρου της ουρήθρας	530-640
67. Σπινθηρογράφημα ήπατος	4.930-6.760	7. Διαθερμοπηξία σπίλου μικρού	640-640
68. Σπινθηρογράφημα νεφρών	3.680-5.250	8. Διαθερμοπηξία σπίλου μεγάλου	1.150-1.270
69. Σπινθηρογράφημα σπληνός	4.340-5.520	9. Διαθερμία κατά συνεδρία (ενδοουρηθρικής) ..	640-810
70. Σπινθηρογράφημα πνευμόνων	6.160-7.950	10. Καθετηριασμός ουρήθρας ή κύστεως	420-530
71. Σπινθηρογράφημα λεμφοαγγείων	4.340-5.520	11. Λήψη τεμαχίου δέρματος για βιοψία	640-970
72. Σπινθηρογράφημα εγκεφάλου	7.330-9.770	12. Ένεση ενδοφλέβια αρσενικών σκευασίων ..	640-640
73. Σπινθηρογράφημα οστών	7.330-9.770	13. Θεραπεία τριχοφύτου (όπου δεν ενδείκνυται η ακτινοβολία)	2.950-3.080
74. Σπινθηρογράφημα νωτιαίου σωλήνος	6.160-7.950	14. Θεραπεία οζυτενών κονδυλωμάτων	1.480-1.880
75. Σπινθηρογράφημα ολόσωμο	4.930-6.760	15. Θεραπεία οζυτενών κονδυλωμάτων εκτεταμένων	2.950-3.680
76. Νεφρόγραμμα	4.340-5.520	16. Μάλαξη προστάτου	420-530
77. Επιβίωση ερυθρών αιμοσφαιρίων δια ραδιενεργού χρωμίου (C2-51)	6.160-7.950	17. Αποκοπή χαλινού	1.150-1.270
78. Μεταβολισμός ραδιενεργού σιδήρου FE 59 ..	6.160-7.950	18. Επιδερμικό τεστ	420-530
79. Ραδιενεργός βιταμίνη B12 (B12 CO 60) ..	4.340-5.520	19. Ανάταξη παραφимώσεως	1.150-1.550
80. Προσδιορισμός εξωκυτταρίου υγρού δια ραδιενεργού Νατρίου 24 ή BR 82	4.340-5.520	20. Αυθαιμοθεραπεία κατά συνεδρία	500-530
81. Προσδιορισμός σιδηροφυλλίνης In Vitro ...	4.550-6.160	21. Θεραπεία εξωτερικών αιμορροϊδών δι' ενέσεων σκληρυντικών	2.950-3.680
82. Προσδιορισμός βιταμίνης στον ορό In Vitro ..	4.250-6.760	22. Θεραπεία ραγάδος του δακτυλίου	2.270-2.450
83. Δοκιμασία προσλήψεως ραδιενεργού T3 (T3 Test ή Triosore)	2.790-3.680	23. Θεραπεία θρομβοφλεβίτιδας	3.680-4.340
84. Tresitor ή Test In Vitro	2.790-3.680	24. Θεραπεία κισρών μετ' ατόνων ελκών	5.890-7.330
85. Προσδιορισμός όγκου αίματος πλάσματος ερυθρών	4.340-5.520	25. Θεραπεία μυκητιάσεως	2.950-3.680
86. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή)	3.080-4.930	26. Θεραπεία υπερτριχώσεως (διάρκεια 30') ..	810-970
87. Εφαρμογή ραδίου (επιφανειακή) στη Γ' θέση και εξ ασθενών	640	27. Θεραπεία μυρμηγκιών	530-640
88. Τοπογραφικό διάγραμμα θυρεοειδούς δια J. 131	2.160-3.080	28. Αλλεργικά Test ή Test επιδερμικά	350-530
89. Τοπογραφικό διάγραμμα (γενικό Whole Body Scanning)	4.550-9.120	29. Κρυοθεραπεία, εκάστη συνεδρία	350-530
90. Εντόπιση όγκων εγκεφάλου και σπονδυλικής στήλης (HG)	9.120-12.150	30. Εφαρμογή υδροκορτιζόνης επί οφιοειδούς γυροειδούς αλωπεκείας, για κάθε συνεδρία ..	350-500
91. Θεραπεία υπερλειτουργίας δια J. 131	7.620-19.040	31. Θεραπεία ψωρίασεως με τη μέθοδο PUVA (Πρωταρχική δοκιμασία δρχ. 2.350 συν 24 συνεδρίες προς 840 δρχ. εκάστη)	22.510
92. Θεραπεία δια J. 131 (καρκίνου)	11.450-26.620	32. Αφαίρεση κακοήθων επεξεργασίων του δέρματος χωρίς πλαστική	1.970
93. Θεραπεία δια ραδιοχρυσού κατ' έγχυση ..	9.150-30.450	VII. Ιατροδικαστική.	
94. Εμφύτευση κόκκων χρυσού	3.080-6.160	1. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη Ιατροδικαστικής εκθέσεως	970-1.180
95. Rhisa δια διαγνωστικούς σκοπούς	4.930-7.330	2. Για απλή επίσκεψη ιατρική στο σπίτι του ασθενή ή στο Νοσοκομείο στο οποίο νοσηλεύεται και σύνταξη ιατροδικαστικής εκθέσεως ..	1.420-1.660
96. Προσδιορισμός πυρηνικών αντισωμάτων ..	3.080-4.340		
97. Scanning νεφρών με 99 M TCDMNA ...	11.670		
98. Θεραπεία με Ραδιενεργό ιριδίο α) Χειρουργική επέμβαση για εμφύτευση Ραδιενεργού ιριδίου	23.640-27.020		

3. Για απλή επίσκεψη ιατρική υπό ειδικών επισημώνων στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται και σύνταξη ειδικής ιατροδικαστικής εκθέσεως	1.420-1.660	29. Καθορισμός της ταυτότητας της χρησιμοποιηθείσας πυρίτιδας δια των προς τούτο χημικών αντιδράσεων	810-1.880
4. Για φρενολογική εξέταση στο γραφείο του ιατρού και σύνταξη ειδικής Ιατροδικαστικής εκθέσεως	970-1.180	30. Γνωμοδότηση ειδικών προς επίλυση ιατροδικαστικών ζητημάτων επί εκθέσεων άλλων ιατροδικαστών ή πραγματογνωμόνων	1.480-1.880
5. Για φρενολογική εξέταση στο σπίτι του ασθενή ή στην κλινική στην οποία νοσηλεύεται ...	1.420-1.660	31. Για παράσταση του πραγματογνώμονος εν Δικαστηρίω, κλητευομένου ως μάρτυρος ..	1.150-1.550
6. Δι' εκάστην, πέραν της πρώτης και μέχρι τρεις συνολικώς επισκέψεις, προστίθεται αμοιβή	500	32. Για παράσταση ιατρογνωμόνων εν Δικαστηρίων, μετά προφορικής γνωμοδότησεως κατά τη διάρκεια της δίκης, κλητευομένων ως μαρτύρων	1.480-1.880
Δια πλείονας των τριών επισκέψεων απαιτείται νέα ειδική εντολή της Δικαστικής Αρχής.		Τοξικολογικές Εξετάσεις:	
7. Για εκτέλεση νεκροφίας επί ολοκλήρου πτώματος ή εμβρύου ή τεμαχίου αυτών	1.890-2.260	1. Για αναζήτηση παθολογικών αλλοιώσεων επί αποστελλομένων σπλάχνων	640-640
8. Για εκτέλεση πλήρους νεκροφίας μετά εκταφήν	2.820-3.310	2. Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Ocier Kohn Frese-nious Babo κ.λπ. για ανίχνευση μεταλλικών δηλητηρίων	810-970
9. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας προ της ταφής του πτώματος	3.510-4.230	3. Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων κατά την μέθοδον Stas Otto Dracendorf κ.λπ. προς ανίχνευση οργανικών δηλητηρίων	1.150-1.270
10. Για εκτέλεση πλήρους νεκροτομίας μετά εκταφήν	4.670-5.620	4. Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση (πτητικών) δηλητηρίων	640-640
11. Για φθορά εργαλείων, ελαστικών χειροκτιών, αγοράν αντισηπτικών ουσιών και λοιπά ..	600-730	5. Για τοξικολογική εξέταση σπλάχνων ή τροφίμων προς ανίχνευση διαβρωτικών δηλητηρίων	640-640
12. Για πρόχειρη ταρίχευση	4.230-7.480	6. Φασματοσκοπική εξέταση αίματος για αναζήτηση δηλητηρίων	640-640
13. Για πλήρη μεγάλη ταρίχευση	14.700-24.480	7. Προδοκιμαστικές μέθοδοι για αναζήτηση κατά τις νεκροτομές ορισμένων δηλητηρίων (υδροκυάνιο, υδρόθειο, οξεία, αλκάλια κ.λπ.) ..	640-640
14. Στους ερχόμενους της έδρας των ιατρούς γνώμονας ή άλλους πραγματογνώμονας χορηγείται πλην των εξόδων μεταβάσεως και επιστροφής και ημερήσια αποζημίωση ίση προς το εν τριακοστόν των τακτικών αποδοχών του υπαλλήλου ή εάν δεν πρόκειται περί υπαλλήλου	1.890-2.820	8. Για μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση παρασίτων διαφόρων μικροβίων	1.480-1.880
15. Προσδιορισμός ανθρωπομετρικής ταυτότητας επί ζώντων	810-970	9. Δια μικροβιολογική εξέταση τροφίμων προς αναζήτηση μικροβίων για πειραματισμό επί πειραματοζώων	2.270-3.080
16. Προσδιορισμός ταυτότητας επί πτωμάτων ..	1.150-1.270	10. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς προσδιορισμό των εντός αυτών υπαρχουσών αγνώστων ουσιών	1.150-1.550
17. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ενός ή περισσότερων οστών	500-530	11. Για εξέταση διαφόρων φαρμάκων προς αναζήτηση προσθέτου τινός δηλητηριώδους ουσίας (πτητικά, διαβρωτικά, μεταλλικά όργανα)	1.150-1.270
18. Προσδιορισμός ταυτότητας επί ολοκλήρου σκελετού	1.150-1.270	12. Για εξαγωγή αερίων κατά την μέθοδον Mi-clur	1.150-1.550
19. Εξέταση σκελετού προς εξακρίβωση της αιτίας του θανάτου (κακώσεις, αλλοιώσεις εκ νόσων κ.λπ.)	640-970	13. Για αναζήτηση δηλητηριωδών αερίων εντός χώρων κλειστών ή ανοικτών	810-970
20. Εξέταση τριχών προς καθορισμό ταυτότητας και προελεύσεως αυτών και επίλυση όλων των εξ αυτών προκύπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1.150-1.550	14. Για τοξικολογική εξέταση υπολειμμάτων πτωμάτων κατόπιν εκταφής ή ενδυμάτων αυτών ή τεμαχίων φερέτρου ή χώματος (οργανικά - μεταλλικά)	1.480-1.880
21. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία (διακορεύσεις, βιασμοί κ.λπ.) άνευ βιολογικών αντιδράσεων	810-970	15. Για ποιοτική μόνο ανίχνευση οινόπνεύματος στο αίμα	500-530
22. Εξέταση προς επίλυση ζητημάτων αφορώντων γενικώς στην γενετήσια λειτουργία μετά των αναλόγων βιολογικών αντιδράσεων, όπου απαιτούνται αυτές και για μία εκάστη εξ αυτών κεχωρισμένως κ.λπ.	1.480-1.880	16. Για ποιοτικό και ποσοτικό προσδιορισμό οινόπνεύματος στο αίμα	1.150-1.270
23. Εξέταση πυροβόλων όπλων προς επίλυση της εκάστοτε προκύπτόντων ιατροδικαστικών ζητημάτων	1.480-1.880	17. Για αναζήτηση ωρισμένων δηλητηρίων στο αίμα	810-970
24. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των καλύκων ...	2.270-2.270	18. Για αναζήτηση ωρισμένης ουσίας εντός των ούρων (βαρβιτουρικά, πικρικό οξύ κ.λπ.) ..	640-640
25. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ των καλύκων μετά φωτογραφησεώς των	2.270-2.450	19. Για ανίχνευση δηλητηρίων επί διαφόρων γενικώς πειστηρίων (εμεσμάτων, ούρων, σινδόνων κ.λπ.)	1.150-1.270
26. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων κατά την μέθοδον Γεωργιάδου	1.880-2.160		
27. Καθορισμός της ταυτότητας των πυροβόλων όπλων εκ της εξετάσεως των βολίδων μετά φωτογραφησεώς αυτών	2.270-2.450		
28. Ανίχνευση υπολειμμάτων πυρίτιδας	640-640		

Επί πλειόνων της μιας ομοειδών εξετάσεων ή αναλύσεων, περιλαμβανομένων στην ίδια παραγγελία των διαφόρων Ανακριτικών Αρχών, η αμοιβή ορίζεται δι' έκαστην κχωρισμένως.

Οι ανωτέρω αμοιβαί ισχύουν και για τους ενεργούντας μικροσκοπικές, τοξικολογικές, βιολογικές και λοιπές έρευνες στα Εργαστήρια των Πανεπιστημίων Αθηνών και Θεσσαλονίκης ή σε άλλα Εργαστήρια του Δημοσίου.

VIII. Παθολογοανατομικές - Ιστολογικές Εξετάσεις.

1. Για παθολογοανατομικές (ιστολογικές εξετάσεις εξ υλικού βιοψιών συνήθους τύπου) ..	1.150-1.270
2. Για ταχείες ιστολογικές εξετάσεις ακολουθούμενες (απαραιτήτως) και υπό κανονικής εξέτασεως	1.480-1.880
3. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εξ οστών ..	1.880-2.160
4. Για ιστολογικές εξετάσεις υλικού εκ νευρικού ιστού (ως όγκων εγκεφάλου κ.λπ.) και οφθαλμικών βολβών (απαιτούντων ειδική τεχνική) ..	1.880-2.450
5. Για ιστολογικές εξετάσεις συνδυαζόμενες με αναζήτηση μικροβίων	1.880-2.450
6. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών	2.270-2.450
7. Για νεκροτομές εμβρύων ή νεογνών μετά ιστολογικής εξέτασης, εκ διαφόρων σπλάχνων	4.410-4.930
8. Για νεκροτομές εμβρύων, μετά ιστολογικής εξέτασης, ως και αναζήτηση σπειροχαιτών κατά Le aditi	4.410-4.930
9. Για νεκροτομές παιδιών ή ενηλίκων κατόπιν ιδιωτικής παραγγελίας	7.330-9.150

IX. Καρδιολογία.

1. Η.Κ.Γ. κατ' οίκον προ και μετά κόπωση ..	1.480-2.160
2. Η.Κ.Γ. στο ιατρείο προ και μετά κόπωση ..	1.150-1.550
3. Ορθοδιάγραμμα καρδίας	1.150-1.270
4. Καθετηριασμός των κοιλοτήτων της καρδίας ..	2.590-3.680
5. Βαλλιστοκαρδιογράφημα	1.150-1.550
6. Ραδιοηλεκτροκαρδιογράφημα	2.160-4.340
7. Φωνοκαρδιογράφημα	810-1.550
8. Σφυγμογράφημα	970-1.550
9. Απλός καθετηριασμός	3.500-7.330
10. Συνδυασμένος καθετηριασμός	5.410-7.330
11. Κινηματοαγγειογραφία	3.500-4.930
Εκάστη ακτινογραφία επί πλέον	600
12. Αγγειοκαρδιογραφία	3.500-4.930
Εκάστη ακτινογραφία επιπλέον	600
13. Αορτογραφία	3.500-4.930
Εκάστη ακτινογραφία επιπλέον	600
14. Καθετηριασμός ηπατικών φλεβών	1.550-3.680
15. Υπερηχοκαρδιογράφημα	2.350-2.820
16. Καταγραφή ΗΚΓφήματος επί μαγνητοταινίας καθ' όλο το 24ωρο (Holter) και η ερμηνεία του	3.510-4.670
17. Ανυσματοκαρδιογράφημα	1.420-1.660
18. Κορυφοκαρδιογράφημα	840-1.090
19. Καρωτιδογράφημα	840-970
20. Τηλεκαρδιογράφημα	2.350-3.060
21. Δοκιμασία κοπώσεως επί κυλιόμενου τάπητος	3.510-4.670

X. Μαιευτική - Γυναικολογία.

1. Κολπική πύση και καυτηρίαση τραχήλου μήτρας	640-640
2. Ηλεκτροπηξία - Διαθερμοπηξία τραχήλου μήτρας ή ουρήθρας	640-640
3. Εμφύσηση σαλπγγων	1.150-1.270
4. Υστεροσαλπιγγογραφία (εκτός αμοιβής ακτινολόγων)	1.480-1.880
5. Δοκιμαστική παρακέντηση δουλγασίου ...	1.150-1.270

6. Τοκετός άνευ επεμβάσεως	3.680-4.930
7. Τοκετός κατόπιν επεμβάσεως (εμβρουολκία - μετασχηματισμός - εξελκυσμός - κρανιοθρυφία)	5.880-6.160
8. Εκτέλεση τοκετού κατόπιν Καισαρικής τομής Μεγάλης Γυναικολογικής Εγχειρήσεως	10.960-18.300
9. Όλες οι λαπαροτομίες για παθήσεις μήτρας και των εξαρτημάτων, ολική υστεροεκτομή - Εξαίρεση όγκων νεοπλαστικών ή φλεγμονωδών των έσω γεννητικών οργάνων. Πλαστική σαλπγγων, εξωμήτρια κύηση, ολική εξαίρεση μήτρας μετά τοκετόν: α) Κολπική υστεροεκτομή, β) Συνδεσμοπηξία μήτρας μετά ή άνευ κολποπερινεορραφίας, γ) Εγχείρηση προπύσεως μήτρας, δ) Πλαστική κυστεορθοκολποκλήλης, ε) Πλαστική τεχνικού κολεού, στ) Πλαστική γεννητικών συριγγίων, ζ) Εξαίρεση αιδοίου	14.620-18.300
Μεσαίες γυναικολογικές εγχειρήσεις	
10. Σκωληκοειδεκτομή, β) Κολπική αφαίρεση ινομιώματος μήτρας, γ) Ακρωτηριασμός ή πλαστική τραχήλου, δ) Εξαίρεση Βαρθολινείου αδένος, ε) Δακτυλική αποκόλληση πλακούντος, στ) Συρραφή ρήξεως περινέου τραχήλου μετά τοκετόν, ζ) Διακοπή κύσεως, η) Εξαίρεση ινοαδενώματος μαστού	4.410-6.160
11. Αμνιοσκόπηση	3.910
12. Καρδιοτοκογράφημα	3.910

XI. Εργαστηριακά:

1. Μερική εξέταση ούρων	350-350
2. Γενική εξέταση ούρων	500-530
3. Αναζήτηση διπλοδιαθλαστικών σωματιών στα ούρα	500-530
4. Πειραματική σαχαρουρία	640-640
5. Δοκιμασία αραιώσεως και πυκνώσεως ούρων	640-640
6. Δοκιμασία ούρων κατόπιν χορηγήσεως χρωστικών	810-970
7. Δοκιμασίες αποβολής ουρίας	810-970
8. Χημική εξέταση ουρολιθίων	1.150-1.270
9. Ανίχνευση μολύβδου, ιωδίου στα ούρα ...	1.480-1.880
10. Ανίχνευση αιματοπορφυρίνης στα ούρα (φασματικώς)	810-970
11. Προσδιορισμός 17 Κετестεριοειδών στα ούρα, απλή	1.480-1.880
12. Διαχωρισμός κλασματικός 17 Κετестεριοειδών	2.950-4.410
13. Προσδιορισμός των 11 οξυστεριοειδών ή των οιστρογόνων ή της προγεναδιόλης και λοιπών ορμονών	2.270-3.080
14. Μικροσκοπική εξέταση εκκρίματος για γονόκοκκο, για σπειροχάιτη, για μαλακό έλκος, για Nicolas Faure, για τριχομονάδες, για μύκητες, για χλωρίδες, για ελαστικές ίνες, κρυστάλλου Curchaman, ηωσινόφουλα, για άγκιστρα εχινόκοκκου, για Hansen δια Koch κατά παραγγελία	640-810
15. Για αναζήτηση σπειροχάιτης δι' υπερμικροσκοπίου	1.150-1.550
16. Μικροσκοπική εξέταση σπέρματος γενική (σπερμοδιάγραμμα)	1.150-1.550
17. Μικροσκοπική εξέταση πτυέλων δι' εμπλουτισμού δια Koch	810-970
18. Εξέταση αίματος γενική (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, αριθμός λευκών και τύπος αυτών)	810-970
19. Εξέταση αίματος για αριθμηση λευκών και τύπος αυτών	500-640
20. Εξέταση αίματος για αριθμηση ερυθρών και αιμοσφαιρίνης	500-640
21. Εξέταση αίματος για ταχύτητα καθίζσεως ερυθρών αιμοσφαιρίων	500-530
22. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως	500-640

23. Εξέταση αίματος για πλασμώδια Laveran ή Leishman ανά	500-640	68. Λειτουργικές δοκιμασίες ήπατος Brown Sulphiphtaesine Ιππουρικού οξέος, ανά	810-970
24. Γενική εξέταση αίματος μετά προσδιορισμού αιματοκρίτου και λοιπών αξιών	810-1.150	69. Εξέταση πλήρους γαστρικού υγρού μετά λήψης	1.480-1.880
25. Εξέταση αίματος για μέτρο ερυθρών αιμοσφαιρίων	640-640	70. Παρασιτολογική εξέταση κοπράνων για σκώληκες και πρωτόζωα	810-970
26. Εξέταση αίματος για χρόνο ροής και πήξεως και συστολή θρόμβου	810-970	71. Εξέταση κοπράνων για αίμα, κοπροχολίνη, λεύκωμα	640-640
27. Εξέταση για συστολή θρόμβου και αιμοπετάλια	810-970	72. Εξέταση κοπράνων για υπολείμματα πέψης μικροσκοπικώς	810-970
28. Μόνον για αιμοπετάλια	500-530	73. Εξέταση κοπράνων πλήρως δι' αμμωνίας, οργανικά οξέα κ.λπ. κατά Coiron	1.480-1.880
29. Εξέταση αίματος για αντίσταση ερυθρών αιμοσφαιρίων	810-970	74. Εξέταση εξιδρωμάτων (χημική - μικροσκοπική)	810-970
30. Εξέταση αίματος για αντίδραση ψυχροσυγκόλλησης ερυθρών	810-970	75. Εξέταση γάλακτος γυναικός συνήθης	810-970
31. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (άμεση εξέταση)	810-970	76. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού μερική (λεύκωμα, σάκχαρον, κυτταρολογική άνευ λήψης)	1.150-1.270
32. Εξέταση αίματος για αντίδραση Paul Bunel	1.480-1.880	77. Εξέταση εγκεφαλονωτιαίου υγρού (αντίδρασεις κολλοειδούς βενζόας χρυσού κ.λπ.)	1.480-1.880
33. Εξέταση αίματος για αιμολυσίνες	1.480-1.880	78. Δερμαντίδραση Cosoni, Mantouk, Pirouet, Schick, Friu	500-640
34. Εξέταση αίματος για εμβρυική αιμοσφαιρίνη κατά Sincel	810-970	79. Μυελόγραμμα άνευ παρακεντήσεως	810-970
35. Εξέταση αίματος για καθορισμό ομάδων αίματος	1.150-1.270	80. Αναζήτηση κυττάρων ερυθματώδους λύκου	1.150-1.550
36. Καθορισμός ομάδων αίματος μετά διασταυρώσεως	1.480-1.550	81. Αντίδραση Zondec - Frierma	1.880-2.160
37. Προδιορισμός Bhelus	1.150-1.270	82. Ενοφθαλμισμός ζώων για κοινά μικρόβια εκτός της αξίας των μυών	1.480-1.880
38. Εξέταση αίματος για χρόνο προθρομβίνης ή Test ηπαρίνης	1.150-1.270	83. Ενοφθαλμισμός ζώων για Koch εκτός της αξίας των μυών	2.270-2.450
39. Εξέταση αίματος Test Thorn ηωσινοφύλων ή δι' Aeth ή δι' αδρεναλίνης	1.480-1.550	84. Καλλιέργεια επιχρίματος για Loffler	1.150-1.270
40. Εξέταση αίματος για ανίχνευση αντισωμάτων Coombs (έμμεση εξέταση)	1.480-2.160	85. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων, πτυέλων, ούρων, κοπράνων κ.λπ. ανά	1.480-1.880
41. Συγκολλητικές οροαντιδράσεις κατά Vidal, Vell, Felix κ.λπ.	810-1.270	86. Καλλιέργεια εξιδρωμάτων για Koch ούρων ή εξιδρωμάτων, ανά	1.480-1.880
42. Εξέταση ορού αίματος κατά Wasserman και μία άλλη μέθοδο	1.150-1.270	87. Αιματοκαλλιέργεια	1.480-1.880
43. Εξέταση ορού αίματος κατά Veinberg	1.150-1.270	88. Παρασκευή αυτεμβολιών	2.270-3.680
44. Εξέταση του αίματος δια συνδέσεως συμπληρώματος δια Ρικετσίας και ιώσεις	1.880-2.450	89. Έλεγχος ευαισθησίας μικροβίων στα αντιβιοτικά	1.880-2.160
45. Προδιορισμός ουρίας αίματος	640-640	90. Έλεγχος βακτηριδίων Koch (πλήρης σειρά σε αντιφυματικά φάρμακα)	2.270-3.680
46. Προδιορισμός σακχάρου αίματος	640-640	91. Μικροβιολογική εξέταση ύδατος, τροφίμων, ποτών κ.λπ. ανά	1.880-2.160
47. Προδιορισμός στο αίμα χλωριούχων	810-970	92. Τίτλος πνευκιλίνης ή στρεπτομυκίνης στο αίμα ανά	1.880-2.160
48. Προδιορισμός στο αίμα ουρικού οξέος	810-970	93. Αιματοληψία στο σπίτι κατά την ημέρα	640-640
49. Προδιορισμός στο αίμα χολερυθρίνης	810-970	94. Αιματοληψία στο σπίτι κατά τη νύκτα	810-970
50. Προδιορισμός στο αίμα ασβεστίου	1.150-1.270	95. Αιματοληψία στο σπίτι εκτός σχεδίου πόλεως	1.150-1.270
51. Προδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης	810-970	96. Για κάθε μικροσκοπική εξέταση προσφάτου αίματος, πτυέλων κ.λπ.	810-970
52. Προδιορισμός στο αίμα ικτερικού δείκτη	810-970	97. Για εξέταση κηλίδων σπέρματος, πύου, μηκωνίου, κοπράνων, διαφόρων ιστών του σώματος κ.λπ.	810-970
53. Προδιορισμός στο αίμα χοληστερίνης ολικής και εστέρες	1.480-1.880	98. Για εξέταση κηλίδων αίματος δια των χρωματικών κρυσταλλογραφικών και φασματοσκοπικών μεθόδων για κάθε μια ξεχωριστά	500-530
54. Ανίχνευση ενδοκίνης	810-970	99. Για εξέταση αίματος προς καθορισμό της φύσεως αυτού (Ulenbruhens Ricret κ.λπ.)	810-1.150
55. Προδιορισμός στο αίμα Κρεατίνης, Κρεατινίνης	1.150-1.550	100. Για εξέταση κηλίδων αίματος προς καθορισμό της ομάδος στην οποία ανήκει τούτο	810-1.150
56. Προδιορισμός στο αίμα ξανθοπρωτεΐνης	1.150-1.550	101. Για κάθε εξέταση αίματος ατόμων προς καθορισμό ζητημάτων πατρότητας δια χρησιμοποίησης ορών Α.Β.Ο., ορών Μ.Ν. και ορών ΡΗ	2.160-2.450
57. RH (5 προσδιορ. ιονομετρικώς)	2.270-2.450	102. Προδιορισμός κατεχολαμινών ούρων	2.160-3.080
58. Προδιορισμός στο αίμα νατρίου, καλίου, ανοργάνου και οργανικού φωσφόρου	1.480-1.880	103. Προδιορισμός αδρεναλίνης ούρων	1.880-2.450
59. Προδιορισμός στο αίμα ολικών λευκωμάτων και διαχωρισμός αυτών (χρωματομετρικώς)	1.480-1.880	104. Προδιορισμός νοραδρεναλίνης ούρων	1.880-3.080
60. Προδιορισμός στο αίμα αλκαλικής παρακαταθήκης	1.150-1.550	105. Προδιορισμός υδροξυαμυγδαλικού οξέος ούρων ή αίματος	1.150-1.880
61. Προδιορισμός στο αίμα λιπών - λιποειδών και λιπαρών αμινοξέων, ανά	1.480-1.880	106. Προδιορισμός σεροτονίνης αίματος ή ούρων	3.680-4.340
62. Προδιορισμός στο αίμα οξυγόνου - οξίνου ή αλκαλικής φωσφατάσης, ανά	1.150-1.550	107. Προδιορισμός πέντε οξύ - ινδολο - οξικού ούρων	1.270-1.880
63. Προδιορισμός λευκωμάτων ορού και ο διαχωρισμός σφαιρινών δι' ηλεκτροφόρησης	3.030-3.070	108. Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων	2.450-3.080
64. Πειραματική σακχαραιμία	1.480-1.880		
65. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος κεφαλίνης - χοληστερόλης	810-970		
66. Ηπατικές δοκιμασίες ορού αίματος θυμόλης, κολλοειδούς	810-970		
67. Χρυσού, Tacata Ara, Βερνάλης ψευδαργύρου, ανά	810-970		

109. Προσδιορισμός αλδοστερόνης αίματος και ούρων	4.340-4.930	163. Βιταμίνη Α' αίματος	1.150-1.550
110. Προσδιορισμός φαινυλο - πυροσταφυλικού οξέος ούρων και αίματος	1.270-1.880	164. Απτοσφαιρίνη	970-1.410
111. Προσδιορισμός φαινυλ-ανανίνης αίματος και ούρων	1.270-1.880	165. Χρώση για σωμάτια Heinz	640-1.100
112. Δοκιμασία Oxylose	640-840	166. Χρώση ερυθρών αιμοσφαιρίων κατά Betke	640-1.100
113. Clearance Κρεατίνης	1.880-2.450	167. Thrombofax	970-1.410
114. Clearance ουρίας	640-840	168. Αιμολυτικά Test διάφορα	1.270-1.680
115. Προσδιορισμός γαλακτικής δεϋδρογονάσης	970-1.550	169. Σίδηρος ορού	970-1.880
116. Εξέταση Tetrasorbe	1.880-2.450	170. Αιμοσιδηρίνη ούρων	970-1.410
117. Ολικές γονοδοτροπίνες F.S.H. και L.H. ούρων 24ώρου	1.880-2.450	171. Πορφυροχοληρογόνο P.B.C. ούρων	640-1.100
118. Μορφολογία ερυθρών	420-500	172. Προσδιορισμός κινητικού ιζώδους	640-980
119. Πικτυοερυθροκύτταρα	420-500	173. Αντιπυρηνικός παράγων	1.550-2.450
120. Δοκιμασία δρεπανώσεως	500-530	174. Χημικός προσδιορισμός ιωδίου εις το αίμα P.B.I.	1.270-2.160
121. Εκτέλεση παρακεντήσεως μυελού, λεμφαδένος όγκου	1.270-1.880	175. Εξέταση Nelson - Mayer	1.550-2.450
122. Αιμοσιδηρίνη μυελού	640-840	176. Waler Rose	970-1.880
123. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων	640-840	177. F.T.A.	1.550-2.450
124. Υπεροξειδάση λευκών αιμοσφαιρίων	1.270-1.880	178. Αντιστρεπτολυσίνη	970-1.880
125. Αντίδραση Pas	1.270-1.630	179. Ra-Test	640-1.270
126. Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ούρων (κατ. συμπυκνώσεως)	1.550-1.160	180. Δοκιμασία Λατεχ	970-1.880
127. Λεύκωμα Benze - Jone ούρων	640-840	181. Αντισώματα διά τοξόπλασμα	1.550-2.450
128. Κρυσταλλίνες ορού	420-530	182. Τυποποίηση στρεπτοκόκκων	1.550-2.450
129. Δοκιμασία Huhner Test, Sia Test	420-530	183. Καλλιέργεια μυκοπλασμάτων	1.550-3.080
130. Δοκιμασία αυτοαιμολύσεως (μετά 24ωρο και μετά 48ωρο)	1.270-1.880	184. Αναζήτηση φυλετικής χρωματίνης Sex Chromatine)	640-1.550
131. Ηλεκτροφόρηση αιμοσφαιρίνης	3.370-4.340	185. Ινωδογόνο αίματος	300-530
132. Νουκλεοτιδάση αίματος	640-840	186. Γλυκοζοφωσφορική αφιδρογονάση (ένζυμο ερυθρών αιμοσφαιρίων G.6P.D.)	300-530
133. Αλδολάση αίματος	640-840	187. Προσδιορισμός σιδεροφυλλίνης	4.550-6.160
134. Τριγλυκερίδια αίματος	1.270-1.550	188. Έλεγχος απορροφήσεως λιπών εκ του πεπτικού	6.160-7.950
135. Αυστραλιανό αντίγονο (βιοχημικώς)	970-1.270	189. Έλεγχος απώλειας αίματος εκ του γαστρεντερικού συστήματος	3.950-5.250
136. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών χημικώς	1.270-1.880	190. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.)	3.510-4.230
137. Προσδιορισμός λιποπρωτεϊνών δι' ηλεκτροφόρησης	2.160-3.080	191. Θυροειδοτρόπος ορμόνη (T.S.H.) προ και μετά τη χορήγηση T.R.H.	3.510-4.230
138. C. Αντιδρώσα πρωτεΐνη	640-970	192. Θυλακιότροπου ορμόνης (F.S.H.) μέτρηση στο αίμα	3.060-3.510
139. Αφαιμαξομετάγγισις, άνευ αξίας αίματος	1.880-3.080	α) 1 δείγματος	3.060-3.510
140. Τεστ ιδρώτος	1.270-1.880	β) Για κάθε επί πλέον δείγμα	1.880-2.350
141. Λίθινο αίματος	1.270-1.880	193. Ωχρινοτρόπος (LH)	
142. Κύτταρα λοιμώδους μονοκυτταρώσεως	1.270-1.880	α) μέτρηση ενός δείγματος	3.060-3.510
143. Test ρενίνης	7.620-9.150	β) για κάθε επί πλέον δείγμα	1.890-2.350
144. Ανίχνευση ασταθούς αιμοσφαιρίνης (κατά Pacie)	640-840	194. Τριώδιοθυρονίνη (RU)	3.510-4.230
145. Φασματοσκοπική ανίχνευση παθολ. αιμοσφαιρινών (Μεθαίμοσφαιρίνης, ηνθρακολαιμοσφαιρίνης κ.λπ.)	970-1.550	195. Τριώδιοθυρονίνη (T3-RIA)	3.510-4.230
146. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 3 αντιγόνων)	1.270-1.880	196. Θυροξίνη ορού (T4-RIA)	2.350-2.820
147. Γονότυπος Rhesus (Προσδιορισμός 5 αντιγόνων)	1.880-2.780	197. Σωματοτροπικός ή αυξητική ορμόνη (S.T.H.)	3.510-4.230
148. Προσδιορισμός άλλων αντιγόνων M.N.K. κ.λπ.	1.270-1.880	198. Τεστοστερόνη αίματος	4.670-5.850
149. Τίτλοποίηση αντισωμάτων εγκύων	1.880-2.780	199. Κορτιζόλη αίματος	3.510-4.230
150. Προσδιορισμός κοπροπορφυρίνης και ουροπορφυρίνης ούρων	2.450-3.680	200. Ινσουλίνη απλή	3.510-4.230
151. Δοκιμασίες ινωδολύσεως (δι' αβλαύσεως ή ευσφαιρίνης)	1.270-1.880	201. Γαστρίνη	3.510-4.230
152. Ανοσοηλεκτροφόρηση και ανοσοδιάλυση σφαιρινών	640-2.160	202. Ames Ona	1.180-1.420
153. Διαστάση αμύλας αίματος ή ούρων	640-970	203. Εμβρυϊκή σφαιρίνη	2.820-3.510
154. Εξέταση ούρων κατά Addis	350-420	204. Μελανίνη αίματος ή ούρων	730-1.180
155. Προσδιορισμός λιπάσης	640-970	205. Prolk-M	2.350-2.820
156. Τρανσαμινάσες αίματος εκάστη	1.270-1.550	206. γGT	1.420-1.890
157. Εξέταση αίματος για οροαντίδραση Wright (Μελιταίος)	1.550-2.450	207. Πλακουντιακού γαλακτογόνου (HPL) μέτρηση	
158. Καριότυπος	7.010-8.180	α) ενός δείγματος	3.060-3.750
159. Pregnosticum ή Conavis Test	640-970	β) Σειρά 3-5 δειγμάτων, στον ίδιο ασθενή	6.560-8.880
160. Αντίδραση κυήσεως Galli Manini και λοιπά Test κυήσεως	640-970	γ) Σειρά 6 και πλέον δειγμάτων στον ίδιο ασθενή	10.490-11.670
161. Molo Test	640-1.270	208. Αιμωμία αίματος	1.420-1.890
162. Καροτίνη αίματος	1.150-1.550	209. Ψευδοχολινεστεράση αίματος	1.180-1.660
		210. Κρεατινο-φωσφορική-κινάση (GPK)	1.420-1.890
		211. Οιστραδιόλη αίματος	3.510-4.230
		212. Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο (CEA)	3.510-4.230
		213. Φαρμάκων ανίχνευση σε βιολογικά υγρά κατά δείγμα	
		α) Αλκαλοειδών (ισοκινολίνης παραγώγων) GLC	5.150-5.850
		β) Βαρβιτουρικών	2.350-2.820
		γ) Φαινοθειαζίνων	2.350-2.820

214. Γλουταμινική Τρανσπεπτιδάση (J.G.T.) φα- ματοφωτομετρικώς	1.420-1.890	264. Ιολογικός Έλεγχος	1.970
215. Αγγειοτονίνη Η	1.890-2.590	265. Δοκιμασία αιμοσυγκολλήσεως του ωχρού τρεπονήματος (T.P.H.A = TREPONEMA) PALLIDUM HAEMAGG LUTINATION CSSAN	1.970
216. Α.Σ.Τ.Η. προσδιορισμός	3.510-4.230	Νευρολογία - Ψυχιατρική.	
217. Αέρια αρτηριακού αίματος - ερυθρά	3.510-4.230	1. Ηλεκτροεγκεφαλογραφία	1.880-2.450
218. Αιμοπεταλικός παράγων 3 (Hadisty Test) ..	970-1.180	2. Υπινιακή παρακέντηση, κοιλιογραφία	1.880-2.450
219. Αιμοπεταλίων δοκιμασία κατακρατήσεως ..	1.890-2.350	3. Ψυχοθεραπείες:	
220. Αιμοπεταλίων δοκιμασία συσσωρεύσεως ...	3.060-3.510	α) Ναρκοανάλυση	1.150-1.270
221. Αιμοπεταλίων μέτρηση	500-730	β) Ψυχοανάλυση και λοιπές μορφές ψυχοθερα- πείας	810-970
222. Αιμοσφαιρίνη	500-730	4. Ηλεκτροσόκ:	
223. Αιμοσφαιρίνη ούρων ή κοπράνων, ανά	500-730	α) Στο ιατρείο	1.150-1.270
224. Αιμοσφαιρίνη - ποσοτικός προσδιορισμός Ηβ- Α2	1.420-2.350	β) Στο σπίτι	1.480-1.880
225. Αλκαλική φωσφατάση αίματος	1.420-1.890	5. Συνεδρίες ειδικής διαπαιδαγωγικής καθε- μιά	350-530
226. Αλκαλική φωσφατάση λευκών αιμοσφαιρίων .	1.180-1.660	6. Συνεδρίες εργασιοθεραπείας, καθεμιά	350-530
227. Αμινοξέων αίματος ποσοτικός προσδιορισμός	4.230-4.670	7. Θεραπεία νόσου του Parkinson δια κρουπη- τίας	36.480-48.630
228. Ανοσοϊστοχημική εξέταση επί ιστολογικών τομών		8. Υπνοθεραπεία	1.270-1.880
α) ανοσοσφαιρινών (IGM, ICC, ICA κλπ) ..	4.670-7.010	9. Θεραπευτική εργασία αγωγής του λόγου κατά συνεδρία και για όσες συνεδρίες ήθελε απαιτήσει καθεμιά περίπτωση	350-500
β) άλλου αντιγόνου (π.χ. λυσόζυμη ή Αυστρα- λιανό αντίγονο ή AJ - Antichymotrypsin, Chymoth Ypsin κ.λπ)	2.350-3.510	10. Κοιλιογραφία εγκεφάλου	1.550-2.450
229. Ανοσηλεκτροφόρηση	3.060-3.510	11. Ταχύτης αγωγής	2.160-2.790
230. Ανοσοσφαιρίνη Μ ειδική, ή Μ.Β.Τ. ανά ..	1.890-2.350	12. Ηλεκτρομυογραφικές εξετάσεις:	
231. Ανοσοσφαιρινών ποσοτικός προσδιορισμός IGG, IGA, IGM καθεμία	3.510-4.230	α) Η.Μ. Γραφική εξέταση	2.450-3.680
232. Αυξητικής ή Σωματοτρόπου ορμόνης δοκιμα- σία διεγέρσεως	11.670-12.840	β) Π.Ν.Γ.	2.450-3.680
233. Β-λεμφοκυττάρων προσδιορισμός με σχημα- τισμό ροδάκων	3.510-4.230	γ) Ηχώ εγκεφαλογράφημα	1.550-2.160
234. ΥΜΑ ούρων 24ώρου, προσδιορισμός	3.510-4.230	13. Ρεογράφημα	1.550-2.160
235. Έγκλειστα ΗΒ-Η	970-1.180	14. Ινσουλινοθεραπεία	1.270-1.880
236. Εγκυμοσύνης διάγνωση δι' εξέτασως ούρων	1.180-1.420	Ορθοπεδική	
237. Έλεγχος αντιγόνων ισοσυμβατότητας ...	5.620-6.560	1. Σπονδυλική στήλη - Αιματηρές επεμβάσεις Χειρουργική επέμβαση καταγμ. σπονδυλικής στήλης	7.330-12.150
238. Εμβρυϊκής πρωτεΐνης προσδιορισμός (Aife- terprotein - Ria) σε βιολογικά υγρά ανά ..	3.510-4.230	2. Σπονδυλοδεσία επί παθήσεων σπονδυλικής στήλης	7.330-12.150
239. Ηλεκτροφόρηση ορού επί οξικής κυτταρίνης .	3.060-3.510	3. Πεταλεκτομή	7.330-12.150
240. Μελανοκυτταροτρόπος ορμόνη (Ria)	3.510-4.230	4. Εγχείρηση επί σπονδυλολίσθησεων	7.330-12.150
241. Οιστρογόνα ή Πρεγναδιόλη ούρων 24ώρου, ανά	2.350-3.060	5. Αφαίρεση μεσοσπονδυλίου δίσκου	10.960-15.200
242. Οιστρογόνων υποδοχείς σε κακοήθειες νεοπλα- σίες μαστού	5.850-7.010	6. Εγχείρηση επί σκολιώσεων, κυφώσεων, λор- δώσεων	14.620-18.300
243. Όξινης φωσφατάση	1.420-1.890	Αναίμακτες επεμβάσεις	
244. Παραθορμόνη	4.670-5.850	7. Ανάταξη κατάγματος σπονδυλικής στήλης	5.150-6.160
245. Πρεγναδιόλη	2.820-3.510	8. Τοποθέτηση γυψίνου στηθοδέσμου επί παθ. σπονδ. στήλης	3.680-6.160
246. Προγεννητική διαγνωστική χρωμοσωματι- κών ανωμαλιών	20.970-25.640	9. Τοποθέτηση συνεχούς εκτάσεως δι' αρπαγής επί του κρανίου επί καταγμάτων σπονδ. στή- λης	2.270-3.080
247. Προγεστερόνη αίματος	3.510-4.230	10. Εγχύσεις νοβοκαΐνης επί της σπονδ. στήλης . Τράχηλος και κορμός	810-970
248. Προλακτίνη αίματος (RIA)	3.510-4.230	11. Εγχείρηση επί ραιβοκρανίου	4.410-4.930
249. Χοριογενεαδοτροπίνη (N.C.G.)	3.510-4.230	12. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων κλειδός	3.680-4.930
250. Έλεγχος της λειτουργίας του άξονος του υπο- θαλάμου υποφύσεως και αξιολόγηση της λει- τουργίας του θυροειδούς αδένος	8.650-9.810	13. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων ωμοπλάτης	4.410-4.930
251. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος πλήρης	5.040-6.190	14. Εγχείρηση επί καταγμάτων και παθήσεων πλευρών	3.680-4.930
252. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων πλήρης	5.040-6.190	15. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρώσεως στερν/ δικής αρθρώσεως	3.680-4.930
253. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων αίματος μερικός (2-3 αμινοξέ)	2.820-3.950	16. Ανάταξη καταγμάτων κλειδός	1.880-2.160
254. Ποσοτικός προσδιορισμός αμινοξέων ούρων μερικός (2-3 αμινοξέ)	2.820-3.950	17. Ανάταξη καταγμάτων ωμοπλάτης	2.270-2.450
255. Αμμωνία ορού	1.700-2.010	18. Ανάταξη καταγμάτων πλευρών	810-970
256. Γαλακτικό οξύ	1.700-2.010	19. Ανάταξη καταγμάτων στερν/δικής και ακρωμ/κής αρθρώσεως	1.150-1.270
257. Πυροσταφυλικό οξύ	1.700-2.010	Άνω άκρα - Αιματηρές επεμβάσεις:	
258. Αντισώματα DNA	2.950	20. Χειρουργική επέμβαση επί προσφάτου και καθ' ἑξιν εξαρθρώσεως ώμου	7.330-12.150
259. Αντισώματα AMA	2.350	21. Αρθροδεσία ώμου	7.330-12.150
260. Συμπλήρωμα ορού C3	2.950	22. Αρθροπλαστική της κατ' ώμον αρθρώσεως	7.330-12.150
261. DERMOTEST	2.950		
262. Εξέταση τριχών για μύκητες			
α) Άμεσο παρασκεύασμα	1.010		
β) Καλλιέργεια	1.970		
263. Ανίχνευση αντιεχνοκοκκικών αντισωμάτων με τη μέθοδο ELISA	1.970		

23. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών της ωμικής ζώνης Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-12.150	65. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων αντι-βραχίου και ακρωτηριασμός Αναιμακτες επεμβάσεις:	5.880-9.150
24. Ανάταξη εξαρθρώσεως ώμου	1.480-1.880	66. Ανάταξη καταγμάτων οστών αντιβραχίου . Άκρα χείρ - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.880-2.160
25. Τοποθέτηση γύψου Θ.Ω.Β.Π.Κ.	1.480-1.880	67. Αρθροδεσία πηχειοκαρπικών αρθρώσεων ..	5.880-9.150
26. Συνεχής έκταση επί καταγμάτων ωμικής ζώνης Βραχίων - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.150-1.270	68. Χειρουργική επέμβαση κατάγματος και παθήσεων οστών άκρας χείρ Αναιμακτες επεμβάσεις:	5.880-7.330
27. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων βραχιονίου και παθ. αυτού	5.880-9.150	69. Ανάταξη καταγμάτων και εξαρθρωμάτων άκρας χείρ Κάτω άκρα - λεκάνη - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.480-2.160
28. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων βραχιονίου	7.330-12.150	70. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων λεκάνης	7.330-12.150
29. Ακρωτηριασμός βραχίονος Αναιμακτες επεμβάσεις:	4.410-4.930	71. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων ιερολαγονίτιδας και γενικών παθήσεων λεκάνης ... Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-12.150
30. Ανάταξη κατάγματος βραχιονίου	1.480-1.880	72. Αναιμακτική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων οστών και λεκάνης	2.270-2.450
31. Τοποθέτηση γύψου Ω.Β.Π.Κ. Μηρός - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.480-1.880	73. Χειρουργική θεραπεία ενδοκοτυλικών εξαρθρώσεων	7.330-12.150
32. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων αυχένος μηρού	7.330-12.150	74. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ισχίου	7.330-9.150
33. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και διαφόρων παθήσεων μηρού	7.330-12.150	75. Τεχνητή σκέπη	7.330-12.150
34. Ακρωτηριασμός μηρού	7.330-12.150	76. Αρθροπλαστική ισχίου	7.330-12.150
35. Χειρουργική επέμβαση ψευδαρθρώσεων μηρού	7.330-12.150	77. Αρθροδεσία ισχίου Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-12.150
36. Τενοντομεταφυτεύσεις επί παραλύσεων μυών μηρού	7.330-12.150	78. Ανάταξη συγγενούς εξαρθρώματος σε δύο χρόνους	7.330-12.150
37. Θυροειδεκτομή και διάφορες τενοντοεκτομές Αναιμακτες επεμβάσεις:	4.410-4.930	79. Ανάταξη και θεραπεία κατάγματος εξαρθρωμάτων ισχίου	5.880-9.150
38. Ανάταξη καταγμάτων μηρού μετ' εφαρμογής γύψου Γόνατο - Αιματηρές επεμβάσεις:	2.950-3.680	80. Τοποθέτηση γύψου Π.Μ.Κ.Π.	4.410-6.160
39. Αρθροδεσία γόνατος	7.330-12.150	81. Συνεχής έκταση άμεση ή έμμεση Φυσιοθεραπείες.	1.880-2.450
40. Αρθροπλαστική γόνατος	7.330-12.150	1. Κινησιοθεραπεία με όργανα, κάθε συνεδρία	350-500
41. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων επιγονατίδας	5.880-9.150	2. Ασκήσεις ομιλίας, κάθε συνεδρία	350-500
42. Αφαίρεση μηνίσκου ή θυλάκου Αναιμακτες επεμβάσεις:	4.410-4.930	3. Εργασιοθεραπείες, κάθε συνεδρία	350-500
43. Ανάταξη εξαρθρώματος γόνατος Κνήμη - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.880-2.160	4. Ειδικής συμπεριφοράς, κάθε συνεδρία	350-500
44. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων παθήσεων κνήμης	5.150-6.160	5. Ηλεκτροθεραπείες (Γαλβανικά, μοραδικά, διαδυναμικά, διασταυρούμενα)	360-420
45. Θεραπεία ψευδαρθρώσεως κνήμης Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-9.150	6. Διαθερμίες (Υπερβραχέων κυμάτων, βραχέων κυμάτων και μικροκυμάτων)	500-530
46. Ανάταξη καταγμάτων κνήμης	1.880-2.160	7. Υπέρηχα	360-420
47. Τοποθέτηση γύψου Μ.Κ.Π.	1.480-1.880	8. Υπεριώδεις - Υπέρυθρες ακτίνες	360-420
48. Άμεση ή έμμεση συνεχής έκταση Άκρος Πους - Αιματηρές επεμβάσεις:	1.480-1.880	9. Φωτόλουτρα	420-530
49. Αρθροδεσία ποδοκνημικής αρθρώσεως	7.330-9.150	10. Υδροθεραπεία (Δινούλουτρα, Παραφινόλουτρα, αμμόλουτρα, θερμά - ψυχρά επιθέματα, λαπόλουτρα)	360-420
50. Χειρουργική θεραπεία εξαρθρωμάτων ποδοκνημικής αρθρώσεως	7.330-9.150	11. Έλξη αυχενικής ή οσφυϊκής μοίρας ή σπονδυλικής στήλης με ηλεκτροκίνητο μηχανήμα	450-530
51. Τετραπλή αρθροδεσία	7.330-9.150	12. Κινησιοθεραπεία, Χειρομάλαξη	400-450
52. Σφηνοειδής οστεοτομία ταρσού	7.330-9.150	13. Κινησιοθεραπεία μετά χειρομαλάξεως	590-730
53. Αρθροδεσίες	7.330-9.150	14. Ηλεκτρομάλαξη	530-640
54. Χειρουργική θεραπεία καταγμάτων και παθήσεων άκρου ποδός Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-9.150	Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες, οι κινησιοθεραπείες και χειρομαλάξεις εκτελούνται κατ' εντολήν του θεράποντος ιατρού στην οικία του ασθενή, οι αμοιβές τούτων προσαυξάνονται κατά ποσοστό 50%.	
55. Ανάταξη εξαρθρώσεως ποδοκνημικής αρθρώσεως	1.480-1.880	Ουρολογία.	
56. Ανάταξη καταγμάτων άκρου ποδός	1.480-1.880	1. Ουρηθροσκόπηση	810-970
57. Τοποθέτηση γύψου Κ.Π.	1.480-1.880	2. Κυστεοσκόπηση	1.150-1.270
58. Παρακέντηση Αγκώνα - Αιματηρές επεμβάσεις	640-640	3. Καθετηριασμός ουρητήρων	1.880-2.160
59. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων ή εξαρθρωμάτων αγκώνα	7.330-9.150	4. Λιθοθρίφια	2.950-3.680
60. Αρθροπλαστική αγκώνα	7.330-12.150	5. Ηλεκτροπληξία θηλωμάτων κύστεως	2.270-3.080
61. Αρθροδεσία αγκώνα Αναιμακτες επεμβάσεις:	7.330-9.150	6. Φίμωση (περιτομή)	2.270-3.080
62. Ανάταξη κατάγματος ή εξαρθρώσεως αγκώνα	1.880-2.160	7. Εσωτερική ουρηθροτομή	2.580-3.080
63. Τοποθέτηση γύψου Β.Ν.Κ. Αιματηρές επεμβάσεις:	1.480-1.880	8. Εξωτερική ουρηθροτομή	4.410-4.930
64. Χειρουργική επέμβαση καταγμάτων και παθήσεων αντιβραχίου	5.880-9.150	9. Υποσπαδίας, επισπαδίας (πλαστική)	5.880-7.330
		10. Υδροκήλη	7.330-9.150
		11. Ακρωτηριασμός πέους	7.330-9.150
		12. Κιρσοκήλη	5.880-7.330

13. Ορχεοπηξία (κρυφορχία)	4.410-6.160	50. Τραύματα, όγκοι καλοήθεις φλεγμονές οφρύος	1.150-
14. Επιδυμεκτομή Ορχεοεκτομή	4.410-6.160	Δακρυϊκή συσκευή:	
15. Σκλήρυνση αυχένος ουροδόχου κύστεως ..	9.150-12.150	51. Φλεγμονή δακρυϊκού ασκού (διάνοιξη) ...	81
Οφθαλμολογία.		Μικροεπεμβάσεις στο Ιατρείο:	
Μέγιστες επεμβάσεις:		52. Αλλότρια σώματα επιπεφυκότος ή κερατοειδούς	50
1. Κερατοπλαστική	10.960-12.150	53. Οπισθοβολβικές ενέσεις οινόπνεύματος κ.λπ.	50
2. Αποκόλληση	10.960-12.150	54. Καθητηριασμός δακρυϊκών οδών (κατά συνεδρία)	50
3. Βλεφαροπλαστικές δια δεματόμου	10.960-12.150	55. Βαθογραφία οφθαλμού	53
4. Εκκένωση οφθαλμικού κόγχου	10.960-12.150	56. Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	63
Μεγάλες επεμβάσεις - Βλέφαρα:		57. Κορεπράξια δια φωτοπηξίας	6.160
5. Κακοήθεις όγκοι	5.880-7.330	58. Φλουροαγγειογραφία	1.270
6. Πτώση βλεφάρων	5.880-7.330	59. Οπτικό πεδίο	64
7. Βλεφαροπλαστικές	5.880-7.330	60. Διάγραμμα προσαρμοστικότητας	64
8. Πλαστικές εγχειρήσεις οφρύος	5.880-7.330	61. Φωτογραφίες βυθού οφθαλμού	64
Δακρυϊκή συσκευή:		62. Φωτογραφίες προσθίων μορίων βολβού ...	64
9. Ασκορρινοστομία	5.880-7.330	63. Εξέταση για αντίληψη χρωμάτων (ανωμαλοσκόπιο Nagel)	64
10. Κακοήθεις όγκοι δακρυϊκών αδένων	5.880-7.330	64. Μελέτη γλαυκώματος (τονογραφική μελέτη)	1.270
Βολβός		65. Εξέταση δι' Adaptometre προσαρμογή στο σκότος)	1.270
11. Όλες οι επί εξαιρέσεως καταρράκτη εγχειρήσεις	5.880-7.330	66. Ορθοπτική άσκηση καθεμιά	34
12. Όλες οι αντιγλαυκωματικές εγχειρήσεις ..	5.880-7.330	67. Ορθοπτική μελέτη	64
13. Εξαίρεση ενδοφθalmίων μαγνητικών ή μη αλλοτρίων σωμάτων	5.880-7.330	68. Οφθαλμοδυναμομέτρηση	64
14. Εξαίρεση κυστικέρνου	5.880-7.330	69. Μυογράφημα	1.270
15. Κακοήθεις όγκοι βολβού	5.880-7.330	70. Τονογράφημα	64
16. Εξόρυξη	5.880-7.330	71. Ηλεκτροτονογραφία	1.550
17. Εκκένωση βολβού	5.880-7.330	72. Ακτινογραφία κατά Comberg	1.550
Ίριδα		73. Ακτινογραφία κόγχων, δακρυϊκών πόρων κ.λπ.	970
18. Οπτική ιριδεκτομία	5.880-7.330	74. Τόνομετρηση	64
19. Ιριδοπεριφακτομία	5.880-7.330	75. Φωτοπηξία	3.080
20. Ιριδοδιάλυση	5.880-7.330	76. Οπτικά προκλητά δυναμικά	
21. Εξαίρεση κύστεων και όγκων ιρίδας	5.880-7.330	XVII. Φυματιολογία.	
Κόγχος:		1. Εφαρμογή πνευμοθώρακα:	
22. Αποκάλυψη ή επίσκεψη της κοιλότητας του οφθαλμικού κόγχου	5.880-7.330	Α' επέμβαση	1.480
23. Εξαίρεση αλλοτρίων σωμάτων κόγχου ..	5.880-7.330	Β' επέμβαση	1.150
Μυς:		Γ' επέμβαση	810
24. Στραβισμοί	5.880-7.330	Δ' επέμβαση επαναληπτική	64
Μέτριες επεμβάσεις		2. Εφαρμογή πνευμοπεριτοναίου	
Βλέφαρα:		Α' επέμβαση	1.88
25. Βλεφαρορραφία και τηρσορραφία	2.950-3.680	Β' επέμβαση	81
26. Κανθακλαστική	2.950-3.680	Γ' επέμβαση	64
27. Επίκανθος	2.950-3.680	Δ' επέμβαση επαναληπτική	64
28. Εντρόπιο-Τριχίαση	2.950-3.680	3. Εξαγωγή υγρού	1.48
29. Εντρόπιο (πλην βλεφαροπλαστικών)	2.950-3.680	4. Πύση κοιλότητας υπεζωκότος	1.48
30. Τραύματα βλεφάρων (ραφές)	2.950-3.680	5. Θωρακοσκόπηση	1.48
Επιπεφυκός:		6. Συμφυσίωση	1.88
31. Πτερύγιο	1.480-1.880	7. Μόνιμη παροχέτευση υγρού αέρα	2.27
32. Συμβλέφαρο	1.480-1.880	8. Βρογχοσκόπηση	1.88
33. Περιτομή	1.480-1.880	9. Βρογχοαναρρόφηση	1.15
Δακρυϊκή συσκευή:		10. Βρογχοέγχυση	2.27
34. Εξαίρεση δακρυϊκών αδένων	1.480-1.880	11. Nomal	2.27
35. Τραύματα καλοήθεις όγκοι - συρίγγια δακρυϊκών αδένων	1.480-1.880	12. Σπηλαιοτομία	
36. Εξαίρεση ασκού	1.480-1.880	13. Εισπνοές Aerosol	
37. Ανασχηματισμός δακρυϊκών σημείων και αυλού δακρυγόνων πόρων	5.150-6.160	14. Σπειρομέτρηση μετ' ακτινοδυναμικού ελέγχου	1.88
Βολβός:		15. Βρογχοσπειρομέτρηση	3.08
38. Παρακέντηση προσθίου θαλάμου	1.150-1.550	16. Αρτηριακή παρακέντηση μετ' αναλύσεως αερίων αίματος O ₂ , CO ₂ , PH	4.51
39. Τραύματα κερατοειδούς (ραφές)	2.950-4.930	17. Αρτηριακή παρακέντηση ενός των ανωτέρω αερίων	2.41
40. Πρόπτωση Ίριδας	2.950-4.930	18. Αναπνευστική φυσιοθεραπεία κατά συνεδρία	
41. Επικάλυψη ολική ή μερική	2.950-3.080	19. Αναπνευστικές δοκιμασίες:	
42. Στίξη κερατοειδούς	2.950-3.080	α) Απλή σπειρομέτρηση	1.1
43. Τραύματα σκληρού (ραφές)	2.950-3.080	β) Καθορισμός υπολειπομένου αέρος	1.1
Μικρές επεμβάσεις		γ) Καθορισμός ικανότητας διαλύσεως οξυγόνου	1.5
Βλέφαρα:			
44. Καλοήθεις όγκοι βλεφάρων	1.150-1.270		
45. Χαλάζιο	1.150-1.270		
46. Διάνοιξη βλεφαρορραφίας και ταρσορραφίας ..	1.150-1.270		
47. Κανθοτομία	810-1.270		
48. Καταστροφή βλεφαρίδων δι' ηλεκτρολύσεως ..	810-970		
49. Σκαριφισμός - σύνθλιψη γαλβανοκαυτηρίαση ..	810-970		

XVIII. Χειρουργικά.

Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις:

1. Εκτομή οισοφάγου (μερική, ολική, εκκόλπωμα κ.λπ)	16.050-21.310
2. Εκτομή στομάχου ολική, υφολική	16.050-21.310
3. Εκτομή πνεύμονος ολική, τμηματοεκτομή, λοβοεκτομή	16.050-21.310
4. Εγχείρηση καρδιάς (βοταλ. πόρος, στένωση μητροειδούς, ισθμική στένωση αορτής, κυανή νόσος, περικαρδίτιδα, στένωση πνευμονικής, βαλβιδική στένωση αορτής κ.λπ)	16.050-21.310
5. Ευρεία θωρακοπλαστική	16.050-21.310
6. Εγχειρήσεις εγκεφάλου ή νωτιαίου μυελού	16.050-21.310
7. Εκτεταμένοι όγκοι κοιλίας, όγκοι μεσοπνευμονίου	16.050-21.310
8. Κρανιοτομίες	16.050-21.310
Βαρείες επεμβάσεις:	
1. Εχινόκοκκος πνεύμονα	13.170-15.200
2. Χολεκτομή - Ημιχολεκτομή	13.170-15.200
3. Εγχειρήσεις παγκρέατος	13.170-15.200
4. Πλαστικές χοληφόρων οδών	13.170-15.200
5. Αποφρακτικός ειλεός μετ' εντερεκτομής	13.170-15.200
6. Εγχολεασμός μετ' εντεροεκτομής	13.170-15.200
7. Εκτεταμένες πλαστικές εγχειρήσεις	13.170-15.200
8. Εκτεταμένη συμπαθεκτομή	13.170-15.200
9. Διαφραγματοκήλες	13.170-15.200
10. Εκτεταμένες εγχειρήσεις μαστού μετ' αφαιρέσεων διά πλευροεκτομών παρηστερνικών γαγγλίων	13.170-15.200
11. Υπερμεγέθεις όγκοι νεφρού, νεφρεκτομή συνεπεία βαρείας πυονεφρώσεως	13.170-15.200
12. Απεξάρθρωση μηρού, εκτεταμένοι όγκοι λεκάνης	13.170-15.200
13. Μεταμόσχευση μεγάλων οστών	13.170-15.200
14. Εκτομή στομάχου - πεπτικό έλκος	13.170-15.200
15. Εντεροεκτομή	13.170-15.200
16. Εγχειρήσεις εντέρων - ήπατος - σπληνός	13.170-15.200
17. Εχινόκοκκοι ενδοκοιλιακών οργάνων	13.170-15.200
18. Εγχειρήσεις χοληφόρων οδών	13.170-15.200
19. Εγχειρήσεις προστάτη - κύστεως - νεφρών ουρητήρων	13.170-15.200
20. Κυστοκήλη - ορθοκήλη - ουροχώο συρίγγιο	13.170-15.200
21. Πρόπτωση απευθυσμένου - όγκοι κατωτέρου εντέρου	13.170-15.200
22. Διεκπρίσεις αρθρώσεων αρθροπλαστικές	13.170-15.200
23. Μεσοκονδυλίων δίσκων κ.λπ	13.170-15.200
24. Μεγάλες πλαστικές	13.170-15.200
25. Ευμεγέθη αγγειακά ανευρίσματα	13.170-15.200
Μεγάλες επεμβάσεις:	
26. Εγχειρήσεις σπονδυλικής στήλης (ALBEE)	10.960-12.150
27. Αρθρόδεση ισχίου κ.λπ	10.960-12.150
28. Γαστροεντεροαναστόμωση, εντεροαναστομώσεις	10.960-12.150
29. Οξείες περιτονιτίδες (εκ διατρήσεως έλκους, σκωλ.)	10.960-12.150
30. Εγχειρήσεις νεύρων και αγγείων	10.960-12.150
31. Οστεορραφές - οστεοσυνθέσεις	10.960-12.150
32. Βρογχοκήλες	10.960-12.150
33. Ευμεγέθεις όγκοι κεφαλής τραχήλου, τοιχωμάτων θώρακα και κοιλίας	10.960-12.150
34. Εκτεταμένοι τραυματισμοί	7.330-12.150
35. Θωρακοπλαστικές μερικές πνευμονολύσεις κ.λπ	7.330-12.150
36. Υποδιαφραγματικό απόστημα	7.330-12.150
37. Λαγοχείλιο - Λυκόστομα - Επούλις	7.330-12.150
38. Κακοήθεις όγκοι αδένων τραχήλου	7.330-12.150
Συνήθεις επεμβάσεις:	
39. Σκωλικοειδίτιδα εν ψυχρώ	5.150-7.330
40. Κήλες διάφορες	5.150-7.330
41. Περιεδρικά συρίγγια	4.410-6.160
42. Αποστήματα εν τω βάθει	4.410-6.620
43. Αιμορροΐδες, ραγάδες δακτυλίου	4.410-6.160

44. Κονδυλώματα εκτεταμένα - θηλώματα κατωτέρου εντέρου
45. Δερμοΐδεις κύστεις κόκυγος
46. Εξαίρεση ευμεγέθων καλοήθων όγκων	..
47. Πλευρεκτομή
48. Ακρωτηριασμός μηρού και κνήμης, βραχίονος, αντιβραχίου, καρπού, ή ταρσού
49. Επεμβάσεις προς διόρθωση βλαισοποδίας ραιβοποδίας, ιπποποδίας κ.λπ
50. Οστεομυελίτιδες
51. Κιρσοί - άτονα έλκη κ.λπ
52. Ορχεκτομή, επιδιδυμεκτομή, υδροκήλη	..
53. Συρίγγια συγγενή και κύστεως τραχήλου	..
54. Ενδοκοιλιακά περιεγεγραμμένα αποστήματα
55. Λαπαροτομίες ερευνητικές
56. Παρά φύση έδρα ή εντερικό συρίγγιο
57. Κρυφορχία

Μικτή Χειρουργική:

58. Κυστεοστομία
59. Διάνοιξη επιπολής φλεγμονών ή αποστημάτων
60. Αφαίρεση αθηρωματωδών κύστεων μικρών δερματικών θηλωμάτων, ινομάτων λιπωμάτων κ.λπ
61. Είσφρηση όνυχα (απλή ονυχεκτομή)
62. Ραφές περιωρισμένων τραυμάτων ή χειρουργικός καθαρισμός μετά ή άνευ απολινώσεως αγγείων
63. Φίμωση - παραφίμωση
64. Παρακέντηση κύστεως
65. Καθετηριασμός ουρητήρων
66. Κυστεσκόπηση
67. Πλύση κύστεως
68. Πλύση νεφρ. πυέλου
69. Αλλαγές τραυμάτων
70. Οπισθοπεριτοναϊκή εμφύσηση μετά μιας ακτινογραφίας
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον
71. Πνευμονοπεριτόναιο μετά μιας ακτινογραφίας
Για κάθε ακτινογραφία επί πλέον

XIX. Ωτορινολαρυγγολογικά.

1. Λήψη εκκρινμάτων για μικροβιολογική εξέταση
2. Βιοψία ρινός - φάρυγγος - ώτων
3. Φωτόλουτρα
4. Θεραπεία διά γαλβανικού ρεύματος
Α' Ώτων Ειδικά:	
5. Εξέταση ακουστικής ικανότητας διά τονοδωτών κ.λπ
6. Ακοημετρικό διάγραμμα
7. Λειτουργική εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου	..
8. Πλύση ωτός απλή
9. Εξαίρεση βύσματος μιας πλευράς
10. Εξαίρεση βύσματος εκατέρωθεν
11. Εμφυσήσεις ευσταχιανής σάλπιγγας
12. Καθετηριασμός ευσταχιανής σάλπιγγας	...
13. Καθετηριασμός και διαστολή ευσταχιανής σάλπιγγας
14. Ηλεκτρομόλαξη τυμπάνου
15. Εγχειρητική θεραπεία κακώσεων ή φλεγμονών πτερυγίου
16. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος έσω ακουστικού πόρου διά της φυσικής οδού
17. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος δι' οπισθωτικής τομής
18. Διάνοιξη δοθίγης ή αποστήματος έξω ακουστικού πόρου
19. Εξαίρεση εξοστώσεως ακουστικού πόρου	..
20. Εξαίρεση πολύποδος ωτός
21. Παρακέντηση τυμπάνου

22. Εξαίρεση πολύποδα μετ' αποξέσεως μέσου ωτός	1.480-1.880	68. Καθητηριασμός τούτων και έγχυση σκιεράς ουσίας	1.880-2.160
23. Εξαίρεση ακουστικών οσταρίων	2.270-3.080	69. Καθητηριασμός διανοίξεως τούτων	1.480-1.880
24. Διάνοιξη μαστ. άντρου επί βρεφών	3.680-4.930	70. Διάνοιξη - παροχέτευση κ.λπ Λουδοβικείου Κυνάγχης	4.410-6.160
25. Εκσμύλωση μαστοειδούς απλή	7.330-12.150	71. Εξαίρεση σιελογόνων ενδοστομικώς	1.880-2.450
26. Εκσμύλωση μαστοειδούς μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	10.960-12.150	72. Εξαίρεση υπογναθίου σιελογόνου αδένος δι' εξωτερικής οδού	7.330-9.150
27. Λιθομαστοειδική εκσκαφή	9.950-12.150	73. Εξαίρεση Βατραχίου	3.680-4.930
28. Λιθομαστοειδική μετ' εγκεφαλικών επιπλοκών	10.960-15.200	74. Αφαίρεση αλλοτρίου σώματος φάρυγγος	810-1.270
29. Λιθομαστοειδική μετ' ανατρήσεων λαβυρίνθου διάνοιξη ωτολεμβικού σάκκου	10.960-15.200	75. Έλξη υπερώας και οπισθία ρινοσκόπηση	810-1.270
30. Αναστόμωση προσωπικού νεύρου	7.330-12.150	76. Διάνοιξη περιαμυγδαλικού αποστήματος	810-1.270
31. Αποκάλυψη τομή ή αφαίρεση όγκου ακουστικού νεύρου	7.330-15.200	77. Διάνοιξη οπισθοφαρυγγικού αποστήματος	1.150-1.880
32. Εγχείρηση κατά POSEN	10.950-15.200	78. Αμυγδαλεκτομή	2.950-4.340
33. Εγχείρηση θυριδοαποφύσεως	14.620-21.310	79. Πωματισμός - απολίνωση - συρραφή κ.λπ επί αιμορραγίας μετά αμυγδαλεκτομής	1.480-1.880
B' Ρις:		80. Εκτομή σταφυλής	1.480-1.880
34. Εξέταση σαφρήσεως	810-970	81. Πλαστική σταφυλής	2.950-4.930
35. Εισπνοές ατρόςλ κ.λπ	640-640	82. Αφαίρεση αδενοειδών εκβλαστήσεων	1.480-2.450
36. Ενδορρινικές ενέσεις	640-640	83. Αμυγδαλεκτομή και αδενοεκτομή	4.410-6.160
37. Εκπωματισμός ρινός πρόσθιος ετερόπλευρος	640-640	84. Αφαίρεση πολύποδα χοάνης	2.950-3.510
38. Επιπωματισμός ρινός οπίσθιος	810-1.270	85. Αφαίρεση ρινοειδώματος διά της στοματικής οδού	4.410-6.160
39. Δι' επιπωματισμού κάθε συνεδρία	640-640	Δ' Υποφάρυγξ - Λάρυγξ:	
40. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος διά της φυσικής οδού	810-970	86. Έμμεσος λαρυγγοσκόπηση μετά εξαλειψη αντανακλαστικών	810-970
41. Εξαίρεση ρινολίθου ή αλλοτρίου σώματος δι' εξωτερικής οδού	2.270-2.450	87. Άμεση λαρυγγοσκόπηση	1.150-1.550
42. Χημική καυτηρίαση ρινός	500-530	88. Εκχύσεις, καυτηρίαση κ.λπ μετά εξαλειψη αντανακλαστικών	810-970
43. Ηλεκτρική καυτηρίαση ρινός	500-640	89. Διασωλήνωση λάρυγγα	2.270-2.450
44. Φαρμακευτικός πωματισμός ρινός	640-640	90. Παρακέντηση ή διάνοιξη αποστήματος	1.150-1.550
45. Πλαστικές Ρινός	7.300-12.150	91. Αφαίρεση ξένου σώματος	1.480-2.160
46. Ανάταξη ριν. οστού απλού κατάγματος	1.480-1.880	92. Βιοψία λάρυγγα	1.880-2.450
47. Ανάταξη ριν. οστού επιπλεγμένου κατάγματος	2.950-3.680	93. Αφαίρεση κομβίου αιoidών	2.270-3.080
48. Διάνοιξη αποστήματος ή αιματώματος διαφράγματος	810-1.270	94. Αφαίρεση πολύποδα	2.950-3.510
49. Αφαίρεση ρινικής ακάνθης	1.150-1.550	95. Αναίσθησία άνω λαρυγγικού νεύρου	1.150-1.550
50. Πλαστική ρινικού διαφράγματος	3.680-4.930	96. Τραχειοτομία	2.950-4.340
51. Πλαστική τμήματος ρινικού διαφράγματος	2.950-4.340	97. Εκτομή άνω λαρυγγικού νεύρου	2.950-4.340
52. Πλαστική ατροφίας χοάνης	7.330-9.150	98. Θυρεοτομία - Λαρυγγοτομία - Χορδεκτομή	8.000-9.150
53. Αφαίρεση πολύποδα ριν. διαφράγματος αιμορραγ.	1.480-1.880	99. Μερική λαρυγγεκτομή	7.330-12.150
54. Κογχοτομή ετερόπλευρος	1.480-1.880	100. Ολική λαρυγγεκτομή	10.960-15.200
55. Κογχοτομή αμφοτερόπλευρος	3.080-3.080	101. Πλαγία φαρυγγο-λαρυγγοτομία	7.330-12.150
56. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός ετερόπλευρος	3.680-4.930	102. Πλαστική φάρυγγα ή λαρυγγοστόματος	10.960-15.200
57. Αφαίρεση πολύποδα περιγ. όγκου ρινός αμφοτερόπλευρος	4.410-6.160	103. Πλαστική στενώσεως λάρυγγα	10.960-15.200
58. Παρακέντηση γναθιαίου κόλπου	810-1.270	104. Διαστολή ουλώδους στενώσεως λάρυγγα, κάθε συνεδρία	810-970
59. Πλύσεις κόλπων ενδορρινικές	810-970	Ε' Τράχηλος - Βρόγχοι - Οισοφάγος:	
60. Καθητηριασμός μετωπορρινικού πόρου	1.150-1.270	105. Βρογχιαικές κύστες	4.410-4.930
61. Διάνοιξη απλή ενδορρινικής του:		106. Βρογχιαικά συρίγγια	5.620-7.330
α) Γναθιαίου κόλπου	2.270-3.080	107. Βρογχοκήλη	7.330-9.150
β) Ηθμοειδούς	2.270-3.080	108. Τραχειοβρογχοσκόπηση	1.880-2.450
γ) Μετωπιαίου	3.680-4.930	109. Οισοφαγοσκόπηση	1.880-2.450
δ) Σφηνοειδούς	4.410-6.160	110. Βιοψία βρόγχων και οισοφάγου	2.270-3.080
62. Ανάτρηση δι' εξωτερικής οδού του:		111. Εξαίρεση αλλοτρίου σώματος βρόγχου και οισοφάγου	3.680-4.930
α) Γναθιαίου κόλπου	5.880-7.330	112. Βρογχογραφία	2.950-3.680
β) Ηθμοειδούς	5.880-7.330	113. Διαστολή στενώσεως	1.880-1.880
γ) Μετωπιαίου	7.330-9.150	114. Απολίνωση έξω καρωτίδας	4.410-4.930
δ) Σφηνοειδούς	7.330-9.150	115. Απολίνωση	4.410-4.930
63. Σε αμφοτερόπλευρες διανοίξεις ή ανατρήσεις ή συνδυασμό τούτων για τη δεύτερη και τρίτη περίπτωση προστίθεται το μισό τούτων στην τιμή της κυριωτέρας επεμβάσεως.		116. Απολίνωση σφαγίτιδας	7.330-9.150
64. Για επεμβάσεις επί εγκεφαλικών επιπλοκών, ως ανωτέρω διά τας ωτογενείς τοιαύτας.		117. Ηλεκτροεγκεφαλογραφική ακοομετρία	1.870-2.700
65. Αφαίρεση όγκων διά πλαγίας ρινοτομής	10.960-15.200	118. Ηλεκτροεγκεφαλογραφική ακοομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	3.510-4.350
66. Εγχειρήσεις υποφύσεως	14.620-21.310	119. Εξωτερική ηλεκτροκοχλιογραφία	1.870-2.700
Γ' Στόμα - Φάρυγξ:		120. Εξωτερική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά φαρμακευτικού ύπνου	3.510-4.350
67. Καθητηριασμός πόρων σιελογόνων αδένων	810-970	121. Διατυμπανική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά ειδικής ενδοτραχειακής ναρκώσεως	6.190-7.310
		122. Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών	1.010-1.290
		123. Προσδιορισμός ηχητικών αντανακλαστικών μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.290-1.560
		124. Τυμπανομετρία	1.010-1.290
		125. Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	1.290-1.560

126. Παιδικό τονικό ακοόγραμμα	860-1.150	Στάδιο 2ο:	
127. Παιδικό τονικό ακοόγραμμα ελεύθερου πεδίου	860-1.150	Προπαρασκευή, φύξη και συντήρηση μοσχεύματος	15.390-21.560
128. Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδοακουσμετρίας	1.010-1.290	Στάδιο 3ο:	
XX. Κυτταρολογία.		Μεταμόσχευση Αγγειακή σύνδεση με τον λήπη και εμφύτευση ουρητήρος	30.770-46.130
1. Κυτταρολογική εξέταση κολπικού τραχηλικού επιχρίσματος	1.890-2.350	2. Κερατοειδούς:	
2. Κυτταρολογικός έλεγχος βλεννογόνων (στοματικής κοιλότητας, φάρυγγας, λάρυγγας)	1.890-2.350	Στάδιο 1ο:	
3. Κυτταρολογική εξέταση εκ βλαβών δέρματος εκ χειρουργικού υλικού ή εγχειρητικού πεδίου	1.890-2.350	α) Προπαρασκευή του δότη και λήψη του μοσχεύματος (πτωματικό μόσχευμα ή μόσχευμα εκ ζώντος δότη) και	
4. Ειδική λήψη εκ του ενδοτραχηλικού σωλήνα του στόματος της μήτρας	1.890-2.350	β) Έλεγχος καταλληλότητας μοσχεύματος (καθορισμός ιστικής συγγενείας κ.λπ.)	30.770-46.130
5. Κυτταρολογικός έλεγχος παρακεντήσεως (οργάνων μαστού- λεμφαδένων, μυελού ...	1.890-2.350	Στάδιο 2ο:	
6. Κυτταρολογική εξέταση εκκρίματος μαστού	1.890-2.350	Μεταμόσχευση (αγγειακή σύνδεση με το λήπη κ.λπ.)	30.770-46.130
7. Κυτταρολογική εξέταση υλικών κατόπιν ειδικής επεξεργασίας (Εγκεφαλονωτιαίου υγρού, βρογχικού εκπλύματος ή εκκρίσεων πτυέλων)	2.350-2.820	XXIII Ψυχολογικές εξετάσεις.	
8. Κυτταρολογική εξέταση υγρών (πλευριτικού, ασχητικού, περικαρδιακού, γαστρικού, παγκρεατικού, δωδεκαδακτυλικού, προστατικού)	2.350-2.820	1. Ειδική ψυχολογική εξέταση	640-970
9. Κυτταρολογικός έλεγχος ενδομητρίτιδας κοιλότητας	2.350-2.820	2. Ψυχομετρικός έλεγχος (τεστ νοημοσύνης) ..	970-1.270
10. Επιχρίσματα για ορμονικό έλεγχο:		3. Εξέταση εκμαθθισακών ανωμαλιών	810-1.100
α) Από ένα μέχρι τέσσερα κολπικά επιχρίσματα για κυτταρολογικό έλεγχο, κάθε επιχρίσμα το μισό της τιμής του κολπικού και τραχηλικού επιχρίσματος δηλ. καθ' έκαστον	970-1.180	4. Προβληματικές Δοκιμασίες (Rooschach ή T.A.T)	1.100-1.410
β) Περισσότερα των τεσσάρων κολπικών επιχρισμάτων για έλεγχο γεννητικού κύκλου ..	7.010-8.180	5. Ψυχοθεραπείες Παιδών	640-970
11. Κυτταρολογικός έλεγχος κατόπιν καλλιεργείας κυττάρων	7.010-8.180	6. Λογοπεδικές εξετάσεις	640-970
12. Δοκιμασία Hummer Test υπό κυτταροορμονικό έλεγχο	2.350-2.820	XXIV Υπέρηχοι.	
13. Κυτταρολογική εξέταση δι' έλεγχον χρωματίνης φύλου (ή φυλετική χρωματίνη)	2.350-2.820	1. Υπέρηχοι A-MODE και B-MODE για πλήρη εξέταση ανεξαρτήτως οργάνου	2.350-2.820
XXI Νευροχειρουργικά.		2. Υπέρηχοι Τεχνική Doppler	2.350-2.820
Εξαιρετικώς βαρείες επεμβάσεις:		XXV Πλαστική χειρουργική.	
1. Για εξαίρεση εγκεφαλικού όγκου	16.820-21.310	1. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση καλοήθων επεξεργασιών του δέρματος	2.950
2. Για εξαίρεση εγκεφαλικού αποστήματος ή κύστεως εχινόκοκκου	16.820-21.310	2. Τοπικές πλαστικές μετά την αφαίρεση κακοήθων επεξεργασιών του δέρματος	4.890
3. Για εξαίρεση όγκου του νωτιαίου μυελού ..	16.820-21.310	3. Κάλυψη τραύματος με δερματικό μόσχευμα ολικού πάχους	4.890
4. Για αμφοτερόπλευρη μυελική χορδεκτομή ..	16.820-21.310	4. Περιοχικές πλαστικές	6.820
Μεγάλες επεμβάσεις:		XXVI Αμοιβή ναρκώσεων.	
5. Δια κρανιοτομή επί εγκεφαλικών αιμορραγιών μετατραυματικών ή μη	10.960-15.200	1. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μικρές χειρουργικές επεμβάσεις	1.980-2.820
6. Για μονόπλευρη μυελική χορδεκτομή	10.960-15.200	2. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεσαίες χειρουργικές επεμβάσεις	2.820-4.230
7. Για τομή αλγούντων εγκεφαλικών νεύρων (νευραλγίες τριδύμου κ.λπ.)	10.960-15.200	3. Γενική αναισθησία ή περιοχική για μεγάλες χειρουργικές επεμβάσεις	4.230-6.190
8. Επεμβάσεις επί του συμπαθητικού νεύρου ..	10.960-15.200	4. Γενική αναισθησία ή περιοχική για βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	5.620-8.410
Μέτριες Επεμβάσεις:		5. Γενική αναισθησία για εξαιρετικά βαρείες χειρουργικές επεμβάσεις	8.410-12.620
9. Λευκοτομή	7.330-12.150	6. Νάρκωση για εγχειρήσεις τελούμενες δι' εξωσωματικής κυκλοφορίας	20.970-27.960
10. Νευρορραφή	7.330-12.150	7. Θεραπευτικά μπλοκ νεύρων	4.230-6.190
11. Τομή περιφερειακών κλάδων αλγούντων νεύρων	5.880-7.330	8. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία κατά το πρώτο 24ωρο	5.620-8.410
Μικρές Επεμβάσεις:		9. Χειμερία νάρκη ή υποθερμία για κάθε επόμενο εικοσιτετράωρο (24ωρο)	2.820-4.230
12. Εγκεφαλογραφίες	4.410-4.930	10. Αναισθησία για μεταμόσχευση νεφρού	20.970-27.960
XXII Μεταμόσχευσεις οργάνων.		11. Αναισθησία για μεταμόσχευση καρδιάς ...	27.960-33.560
1. Νεφρών:		12. Βρογχοσκοπικές αναρροφήσεις	1.890-2.130
Στάδιο 1ο:		13. Εισαγωγή ενδοτραχειακού σωλήνα επί κωματώδων καταστάσεων επειγουσών περιπτώσεων αποφράξεως ανωτέρω αναπνευστικών οδών	3.940-4.230
α) Προπαρασκευή του δότη και λήψη του μοσχεύματος (πτωματικό μόσχευμα ή μόσχευμα εκ ζώντος δότη) και		14. Προετοιμασία ασθενή για εγχείρηση με παρεντερικές εγχύσεις (αίματος, πλάσματος θρεπτικών υγρών κ.λπ.)	1.550-1.710
β) Έλεγχος καταλληλότητας μοσχεύματος (καθορισμός ιστικής συγγενείας κ.λπ.)	30.770-46.230	XXVII Αιματοκάθαρση με τεχνητό νεφρό και διαπεριτοναϊκή κάθαρση.	
		1. Κάθε συνεδρία αιματοκάθαρσης με τεχνητό νεφρό	6.200

2. Διαπεριτοναϊκή κάθαρση, Α' θέση	5.660	Ηλεκτροφόρηση Ηβ σε αгарόζη	2.700
Βα και Ββ θέση	5.150	α1-αντιθρυψίνη (α1-AT) στον ορό αίματος - ηλεκτροφόρηση	2.700
Γ' θέση	4.390	2,3-διφωσφορογλυκουρονικό οξύ (2,3-DPG) ποσοτικός στα ερυθροκύτταρα	2.030
XXVII Μαγνητική Τομογραφία. (Π.Δ. 163/1988 ΦΕΚ Α' 75/ 22.4.1988).		Ειδική χρώση λευκοκυττάρων (SANDIAN BLACK)	820
1. Για κάθε περίπτωση εκτέλεσης Μαγνητικής Τομογραφίας χρειάζονται, ανάλογα με την ιατρική γνώμатеυση, από μία έως τρεις σειρές τομογραφιών οι οποίες κοστολογούνται ως εξής:		Προσδιορισμός αιμοσφαιρίνης F ανά ερυθροκύτταρο (μέθοδος BETKE)	1.350
Πρώτη σειρά	32.980	Έλεγχος για σφαιροκυτταρικό ίκτερο (ACITIFIED GLYCEND LYSIS TEST-AGL-T)	2.030
Δεύτερη σειρά	49.790	Ερυθροποιητίνη ορού	2.030
Τρίτη σειρά	67.280	Κλειστή οστεομυελική βιοψία	2.030
2. Για την εκτέλεση Μαγνητικής Τομογραφίας απαιτείται γνώμатеυση ειδικής επιτροπής που συγκροτείται σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 4 του Νόμου 1278/82 «Για σύσταση Κεντρικού Συμβουλίου Υγείας» (ΦΕΚ Α' 105/31.8.1982).		Λεμφοκύτταρα T (ρόδακες, καλλιέργεια με PHA, καλλιέργεια με PPD, προσδιορισμός με μονοκλωνικό αντίσωμα (T3), υποπληθυσμοί: βοηθητικά T-λεμφ. (T4) κατασταλτικά T-λεμφ. (T8)	9.420
Β' Αμοιβές Ιατρικών Πράξεων που περιλαμβάνονται στο Π.Δ. 81/1988 (ΦΕΚ Α' 36/29.2.1988)		Θυμοκύτταρα (μονοκλων.)	2.030
ι) Αιματολογικές - Αιμοδοσίες:		Μονοκύτταρα (μονοκλων.)	2.030
Αυστραλιανό αντιγόνο (HBSAG)	Δραχμές 2.700	Β-λεμφοκύτταρα (με μονοκλων.)	2.030
Αντισώματα έναντι αυστραλιανού αντιγόνου (ANTI HBS)	2.700	Προσδιορισμός λευγαϊμικών κυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα (GALLA, LA, CIGR, TDT)	10.770
Αντιγόνο E (HBE AG)	2.700	Καλλιέργειες T-κατασταλτικών κυττάρων	6.730
Αντισώματα έναντι του αντιγόνου E (ANTI HBE)	2.700	Φερριτίνη ορού (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2.430
Αντισώματα έναντι του πυρηνικού αντιγόνου (HBC AG)	2.700	Φερριτίνη ερυθρών (ραδιοανοσολογική μέθοδος)	2.030
Αντισώματα έναντι της ηπατίτιδας A (ANTI HAV)	2.700	Χαρτογράφηση γόνων αιμοσφαιρίνης (GENE MAPPING)	12.110
κ-φετοπρωτεΐνη	2.120	β) Ορμονικές:	
κ-μαννοσιδάση (λευκά)	4.040	Ανάστροφη τριωδοθυρονίνη ορού (RT3)	3.370
Αρυλική Σουλφατάση A (λευκά)	4.040	Β-ενδορφίνη	4.040
Αρυλική Σουλφατάση B (λευκά)	4.040	β-χοριακή γοναδοτροπίνη (β-HCG)	2.030
Βασεόφιλος στίξ	950	Γλυκαγόνη πλάσματος	3.370
β-εξοσαμινιδάσεις A-B (λευκά)	5.390	Γαστρίνη πλάσματος	3.370
Ερυθροβλάστες (αναζήτηση)	380	C-πεπτιδίο πλάσματος	2.700
Φερριτίνη ορού	2.430	Δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (ΔHEA)	2.700
Θυριδική τρανσεφεράση της 1ης φωσφορικής γαλακτόζης (ερυθρά)	4.720	Θεική δεϋδροεπιανδροστερόνη πλάσματος (DHEA-S)	2.700
Προϊόντα αποδομής ινώδους	1.350	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH	11.450
Προσδιορισμός φυλλικού οξέος	2.030	Δοκιμασία διέγερσης με LH-RH (δύο δείγματα)	8.080
Προσδιορισμός θειαμίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B1)	2.030	Φυλοδεσμευτική σφαιρίνη ορού (SHBG)	2.030
Προσδιορισμός ριβοφλαβίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B2)	2.030	Θρυψίνη ορού	4.040
Προσδιορισμός πυριδοξίνης στα ερυθρά (Βιταμίνη B6)	2.030	Θυροξινόδεσμευτική σφαιρίνη ορού (TBC)	2.030
Ποσοτικός προσδιορισμός Γλυκόζης-6 φωσφορικής Δεϋδρογενάσης (C6PD)	820	Θυρεοσφαιρίνη ορού (TG)	3.370
Χρόνος HOWELL	380	Ινσουλίνη ορού	2.700
Χρόνος LEE WHITE	380	Καλσιτονίνη ορού	3.370
κ-υαλουρονιδάση (λευκά) 5NG. E70	4.040	Δοκιμασία διέγερσης με TRH	6.730
Καρκινοεμβρυϊκό αντιγόνο	2.030	Υποθαλαμικός γοναδοτροπικός παράγοντας ορού (GNRH)	4.040
Προσδιορισμός β-θρομβοσφαιρίνης	2.700	17-Υδροξυπρογεστερόνη ορού (17-OHP)	2.700
THROMBOTEST	950	1,25 Διυδροξυ-Βιταμίνη D3 ορού 1,25 (OH) 2D3	3.370
Όξινη φωσφοτάση κυττάρων	820	Δοκιμασία υπογλυκαιμίας	1.350
Προσδιορισμός T-Λεμφοκυττάρων με σχηματισμό ροδάκων	2.700	γ) Βιοχημικές:	
Ανοσολογική τυποποίηση αντιγόνων με μονοκλωνικούς αντιορούς ανά		α-D-γλυκοζομινιδάση (πλάσμα)	2.700
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στο ήπαρ σπλήνα ανά	1.350	α-μαννοσιδάση πλάσματος	3.370
Ποσοτικός προσδιορισμός Vir C στα λευκά αιμοσφαίρια	2.700	Αρυλική Σουλφατάση A ούρων	3.370
Ποσοτικός προσδιορισμός φερριτίνης (ELISA)	2.700	Αρυλική Σουλφατάση A (πλάσμα)	2.700
Ποσοτικός προσδιορισμός 2,3 DPG	2.030	Απολιπρωτεΐνη A	1.350
Ανάλυση χαμπύλης κορεσμού οξυαιμοσφαιρίνης	4.040	Απολιπρωτεΐνη B	1.350
Ποσοτικός προσδιορισμός ATP ερυθρών αιμοσφαιρίων	2.030	Μονοφωσφορική αδενοσίνη (AMP)	2.030
Ταυτοποίηση αντισωμάτων έναντι ερυθροκυτταρικών αντιγόνων (ορού και εκλούσματος)	6.730	Ανίχνευση χρυστάλλων χολής και μικροσφαιρολίων	2.700
Δοκιμασία VBT	2.030	Απλή ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	4.040
Δοκιμασία HAM ανά	2.030	Ανίχνευση οργανικών οξέων στα ούρα (DNPH)	2.030
Θερμοαστάθεια HB	1.350	Ανίχνευση ιστιδίνης (PAULY TEST)	2.030
Προσδιορισμός HBF κατά JOUXIS + PEUBREY	1.350	β-γλυκουρονιδάση πλάσματος	2.700
		β-εξοσαμινιδάσεις A-B πλάσματος	4.040
		Γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HBA1C)	2.030
		Δοκιμασία ακετυλιώσεως ισονιαζίδης ούρων	1.630
		δ-αμινογαμβουλιλικό οξύ ούρων	1.350
		Διγοξίνη πλάσματος	2.700
		Δοκιμασία πυκνώσεως και αραιώσεως ούρων δι' ωομέτρου	630
		Επίπεδα φαρμάκου DEPAKIN	2.700

Ηλεκτροφόρηση βλεννοπολυσακχαριτών ούρων	1.630	Αντι-HBC-IGG	1.350
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)	1.350	Αντι-HBC-IGM	1.350
Ισοένζυμα κρεατινικής φωσφοκινάσης (CPK)	2.700	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA	5.390
Ισοένζυμα γαλακτικής δεϋδρογενάσης	2.700	Διασταύρωση ιστοσυμβατότητας HLA με T και B λεμφοκύτταρα	9.420
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη πλάσματος (C-AMP)	2.030	Ειδική ανοσοσφαιρίνη E (RAST)	3.370
Κυκλική μονοφωσφορική αδενοσίνη ούρων (C-AMP)	2.030	Κυτταροπλασματικά αντισώματα	1.350
Γαλακτική αφυδρογονάση (LDH)	1.350	Κυτταροτοξικά αντισώματα HLA	6.730
Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών (LDL-CHOLESTEROL)	1.350	Ολικό αιμολυτικό συμπλήρωμα	2.030
Μέτρηση αντιεπιληπτικού φαρμάκου στο αίμα	2.700	Ολικό συμπλήρωμα ορού	2.030
Μέλη της σύστασης της χολής	6.730	Ολική ανοσοσφαιρίνη E	2.700
Ποσοτικός προσδιορισμός βλεννοπολυσακχαριτών ούρων, μέθοδος σχηματισμού συμπλόκων με ALGIAN BLUE	950	Προδιορισμός αντισωμάτων έναντι διαφόρων αντιγόνων (RAST)	2.030
Προδιορισμός μυσσφαιρίνης	3.370	Παράγων συμπληρώματος C3	2.030
Προδιορισμός κρεατινοφωσφοκινάσης κλάσματος MB	3.370	Παράγων συμπληρώματος C4	2.030
Προδιορισμός οξίνου φωσφατάσης (RIA)	3.370	Προδιορισμός IGG με ELISA	2.030
PANAGEL ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων εγκεφαλονωτιαίου υγρού	5.390	Υποπληθυσμοί λεμφοκυττάρων με μονοκλωνικά αντισώματα	9.420
Στάθμη αμινοφυλίνης στο αίμα	2.030	ε) Ακτινολογικές:	
Στάθμη προπανολόλης-στο αίμα	2.290	Ακτινογραφία STATUS-X	590
Στάθμη αιμοδαρόνης στο αίμα	2.290	Αεριοεγκεφαλογραφία	7.590
Στάθμη κινιδίνης στο αίμα	2.030	Ανιούσα ουρηθρογραφία	3.910
Στάθμη σαλικυλικών στο αίμα	1.630	Ιωδιοκολιογραφία	7.350
Στάθμη λιδοκαΐνης στο αίμα	2.030	Κεφαλομετρική ακτινογραφία κρανίου	590
Υδροξυπρολίνη ούρων	1.350	Νάρκωση κατά την εκτέλεση αξονικής ηλεκτρονικής τομογραφίας (Κεφαλής ή ολόσωμης)	10.770
Φωσφατάση -6- φωσφορικής γλυκόζης (συκώτι)	3.370	Παλινδρομος δωδεκαδακτυλική χοληδόχο παγκρεατογραφία (ERCP)	33.640
Χολικά άλατα ορού	1.350	Σειριοαγγειογραφία ή αρτηριογραφία εγκεφάλου	7.350
Χρωματογραφία χολής	6.730	Ακτινοσκόπηση και ακτινογραφία (υπονοεί μία ακτινογραφία) στομάχου, 12δακτύλου	1.110
Χρωματογραφία αμινοξέων ορού σε λεπτή στιβάδα (TLC)	2.030	Όταν αναγράφονται και άλλες ακτινογραφίες, όπως κατά σκιερό εκμαγείο, κατά ανάγλυφο εκμαγείο, σε θέση TRENDLENBURG, οισοφάγου, αγκύλης 12δακτύλου κ.λπ., κάθε μία από τις ακτινογραφίες αυτές πρέπει να υπολογίζεται χωριστά	1.110
Χρωματογραφία αμινοξέων ούρων σε λεπτή στιβάδα (TLC)	2.030	Όταν αναγράφεται: 4 ακτινογραφίες κατά σειρά 12δακτύλου (ή οποιουδήποτε άλλου τμήματος του ανωτέρω πεπτικού) θα χρεώνεται	1.800
Χρωματογραφία θειούχων ενώσεων	2.030	Μυελογραφία:	
Χρωματογραφία οργάνικών οξέων	2.030	α. Οσφυονωτιαία παρακέντηση	1.350
Προδιορισμός επιπέδων αντιβιοτικών	2.700	β. Ακτινοσκόπηση και 4 ακτινογραφίες	4.040
Προδιορισμός επιπέδων υδαντοΐνης	2.700	Άξια σκιαγραφικού βάσει αποδείξεων.	
Προδιορισμός επιπέδων πριμιδόνης	2.700	Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο και κυτταρολογική εξέταση:	
Προδιορισμός επιπέδων καρβαμεξαπίνης	2.700	α. Παρακέντηση υπό αξονικό τομογράφο	6.730
Προδιορισμός επιπέδων βαλπροϊκού οξέος	2.700	β. Κυτταρολογική εξέταση	6.730
Βιταμίνη E	1.350	Ακτινολογική μελέτη μετά τη βηματοδότηση (Τηλακτινογραφία καρδιάς, FACE και PROFIL) (670x2)=	1.810
Ένζυμα φυλλικού οξέος	5.390	Αξονική Τομογραφία:	
Σίδηρος ούρων (φωτομετρική μέθοδος)	680	Η εξέταση πρέπει να χρεώνεται χωριστά για κάθε τμήμα του σώματος	20.190
Ψευδοχολινεστεράση ορού	1.350		
Ποσοτικός προσδιορισμός Fe στα ούρα	1.350		
Σερουλοπλάσμινη	820		
Σύνθεση αλύσων αιμοσφαιρίνης	9.420		
Ηλεκτροφόρηση λευκωμάτων ENY (με συμπύκνωση)	1.350		
Καμπύλες σακχαραιμικές (λακτόζης, μαλτόζης, καλοσακχάρου)	1.350		
Κλάσματα χοληστερίνης αίματος (HDL-C, LDL-C, VLDL-C)	1.350		
δ) Ανοσολογικές:			
Ωσμωτική πίεση ούρων (OSMOLALITY)	820		
Αντιθροεσφαιρινικά αντισώματα	1.760		
Αντιμικροσωματικά αντισώματα	1.760		
Αντισώματα έναντι των λείων μυϊκών ινών (ASMA)	2.030		
Αντισώματα κατά των τοιχωματικών κυττάρων του στομάχου (PCA)	1.760		
Αντιθροεοειδικά αντισώματα	1.760		
Αντι-DNA αντισώματα	2.700		
Αντιμυτοχονδριακά αντισώματα	2.030		
Ανοσοσφαιρίνη IGG, IGA, IGM, ICE	3.370		
Αντιγόνα ιστοσυμβατότητας HLA-DR	9.420		
Αντισώματα έναντι ωοθήκης	1.760		
Αντισώματα έναντι όρχεος	1.760		
Αντισώματα έναντι επινεφριδίων	1.760		
Αντισώματα κατά των υποδοχέων της ακετυλχολίνης	2.700		
Αντιπυρηνικά αντισώματα	2.700		
Αντισώματα ινσουλίνης	2.700		

Ως τμήματα του σώματος για την εξέταση αυτή πρέπει να θεωρούνται:

—Εγκεφαλικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, εγκεφαλος και μήνιγγες).

—Σπλαχνικό κρανίο (περιλαμβάνονται: οστά, μόρια προσώπου, υποφάρυγγας και λάρυγγας).

—Θώρακας (περιλαμβάνονται: πνεύμονες, καρδιαγγειακός σχηματισμός, πύλες, μεσοθωράκιο, υπεζωκός και οστά θωρακικού κήτους).

—Άνω κοιλία (περιλαμβάνονται: ήπαρ, χολοφόρο σύστημα, πάγκρεας, σπλήνας).

—Οπισθοπεριτόναιο (περιλαμβάνονται: νεφροί, ουρητήρες, μεγάλα αγγεία κοιλίας, οπισθοπεριτοναϊκοί λεμφαδένες).

—Κάτω κοιλία (περιλαμβάνονται: εικόντες του εντέρου, έσω γεννητικά όργανα γυναικας, προστάτης, ουροδόχος κύστη).

—Σπονδυλικής στήλης κάθε μοίρα χωριστά: αυχενική, θωρακική, σφυοειρή (περιλαμβάνονται: οστά, δίσκοι, νωτιαίος σωλήνας με τον νωτιαίο μυελό και τις μήνιγγες, νωτιαίες ρίζες, παρασπονδυλικά μαλακά μόρια. Απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιάμεσων φέροντος).

—Άκρα, κάθε άνω ή κάτω άκρο χωριστά (απαραίτητα πρέπει να προσδιορίζεται το ακριβές επίπεδο ενδιαφέροντος).

Στις περιπτώσεις που χορηγείται από το στόμα σκιαγραφικό του εντέρου επιπλέον 1.350

Στις περιπτώσεις που χορηγείται ιωδιούχο σκιαγραφικό ενδοφλέβια επιπλέον 2.700

Στις περιπτώσεις που γίνεται καθετηριασμός ή παρακέντηση (πλην της φλεβοκέντησης), π.χ. καθετηριασμός ουροδόχου κύστης για εισαγωγή σκιαγραφικού ή και αέρα, σφυονωτιαία παρακέντηση για εισαγωγή αέρα για δεξαμενογραφία ή ιωδιούχου σκιαγραφικού, για σύγχρονη μυελογραφία κ.λπ. επιπλέον 2.700

Στις περιπτώσεις χρησιμοποίησης μη ιοντικού σκιαγραφικού (ενδοφλέβια ή ενδορραχιαία) για λόγους ευαισθησίας του ατόμου: δαπάνη του σκιαγραφικού βάσει απόδειξης.

Αρθρογραφία γόνατος 6.730

Φλεβογραφίες:

1. Φλεβογραφία άκρου:

Περιλαμβάνει παρακέντηση με βελόνα μιας φλέβας του άκρου, της άνω κοιλίας ή της οφθαλμικής φλέβας, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-6 ακτινογραφιών.

Για κάθε άκρο 5.390

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

2. Φλεβογραφία με καθετήρα κάτω κοιλίας φλέβας:

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3-5 ακτινογραφιών 13.460

3. Φλεβογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική:

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER της κάτω κοιλίας, εκλεκτικό καθετηριασμό της κεντρικής φλέβας του οργάνου που εξετάζεται, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5-10 ακτινογραφιών.

(Η φθορά καθετήρων... κ.λπ., όπως πιο κάτω.)

Για κάθε όργανο χωριστά 24.220

Λεμφογραφία:

Περιλαμβάνει παρακέντηση, περιφερικού λεμφαγγείου, βραδεία έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 6-8 ακτινογραφιών (την πρώτη και δεύτερη ημέρα) (η φθορά καθετήρων και φαρμάκων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).

Για κάθε άκρο 10.770

Αρτηριογραφίες:

1. Αρτηριογραφία περιφερική άκρων, διαδερμική.

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνη της κύριας αρτηρίας του άκρου, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών.

Για κάθε άκρο 6.730

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

2. Αορτογραφία με καθετήρα, μέση έγχυση.

Περιλαμβάνει καθετηριασμό της αορτής κατά SELDINGER, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 10-20 ακτινογραφιών, ανάλογα με τις ενδείξεις:

Αορτικό τόξο, μελέτη 4 αγγείων

θωρακική αορτή ή

κοιλιακή αορτή

(η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)

Για κάθε μία από τις πιο πάνω περιοχές 20.190

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

3. Αορτογραφία κοιλιακής αορτής, διαδερμική.

Περιλαμβάνει διαδερμική παρακέντηση με βελόνα της κοιλιακής αορτής, έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 3 ακτινογραφιών 10.770

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

4. Αρτηριογραφία εσωτερικών οργάνων, εκλεκτική.

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού στην κεντρική αρτηρία του οργάνου που εξετάζεται και λήψη 10-20 ακτινογραφιών. Εδώ υπάγονται εκλεκτική αρτηριογραφία καρωτίδας, σπονδυλικής, υποκλειδιάς, ηπατικής, νεφρικής, επινεφριδικής, άνω ή κάτω μεσεντερίας αρτηρίας και αρτηριών των λοιπών οργάνων (η φθορά καθετήρων..., όπως πριν)

Για κάθε όργανο χωριστά 26.910

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.

5. Εμβολισμός αρτηριών εσωτερικών οργάνων εκλεκτικός

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER, εκλεκτικό καθετηριασμό και έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 ακτινογραφιών, παρασκευή και εισαγωγή του υλικού εμβολισμού, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 7 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος.

Εδώ υπάγεται ο εκλεκτικός εμβολισμός των αρτηριών εσωτερικών οργάνων (ως άνω) (η φθορά των καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων καθώς και η αξία του υλικού του εμβολισμού έχουν υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση).

Για κάθε όργανο χωριστά 30.950

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

6. Αγγειοπλαστική (διαστολή στενωμένου αγγείου).

Περιλαμβάνει καθετηριασμό κατά SELDINGER εκλεκτικό καθετηριασμό με ειδικό καθετήρα με μπαλόνι, δοκιμαστική έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 2 - 3 ακτινογραφιών, διαστολή του αγγείου, νέα έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 5 - 6 ακτινογραφιών για διαπίστωση του αποτελέσματος. Εδώ υπάγεται η αγγειοπλαστική αρτηριών εσωτερικών οργάνων (π.χ. νεφρού) ή άκρων, πλην καρωτίδας και στεφανιαίας.

(Η φθορά καθετήρων, οδηγών και άλλων οργάνων έχει υπολογισθεί στη βασική κοστολόγηση)

Για κάθε όργανο χωριστά 30.950

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη

7. Αγγειογραφία ψηφιακή

Περιλαμβάνει δύο μεθόδους που πρέπει να κοστολογηθούν διαφορετικά.

7.1 Αγγειογραφία ψηφιακή, ενδοφλέβια. Πρόκειται για ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού και λήψη 7 - 8 ακτινογραφιών του οργάνισμου που εξετάζεται

Για κάθε όργανο χωριστά 10.770

Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη.		Αναζήτηση αντιγόνων με επισυγκόλληση	1.350
7.2. Αγγειογραφία ψηφιακή εκλεκτική		Καλλιέργεια λεισμώνιας	2.700
Πρόκειται για αγγειογραφία όπως Νο4 της παρούσης		Αντισώματα έναντι μυκοπλάσματος πνευμόνιας	2.030
ονοματολογίας, κοστολόγησης και επεξεργασία εικόνων		Αναστολέας C1	2.030
με τον ψηφιακό αγγειογράφο (η φθορά... κ.λπ., όπως		Κλάσμα C4 συμπληρώματος	2.030
πριν).			
Για κάθε όργανο χωριστά	33.640	η) Γυναικολογίας:	
Αξία σκιαγραφικού με βάση απόδειξη		Αμνιοπαρακέντηση	2.700
		Λαπαροσκόπηση	16.150
στ) Πυρηνικής Ιατρικής:			
Δυναμική ψηφιακή σπινθηρογράφιση νεφρών	10.770	θ) Ωτορινολαρυγγολογίας:	
Εντόπιση πρωτοπαθούς όγκου με κιτρικό γάλλιο 67	13.460	Ακουστικά αντανάκλαστικά	550
Κοιλιογραφία κοπώσεως με τεχνίτιο	20.190	Ακουστικά προκλητά δυναμικά στελέχους	4.040
Νεφρόγραμμα με 123I	16.150	Διατυμπανική ηλεκτροκοχλιογραφία μετά ειδικής ενδο-	
Ραδιοϊσοτοπική χολαγγειογραφία	4.040	τραχειικής ναρκώσεως	14.810
Ραδιενεργός φωσφόρος (370 κάθε MG)	6.070	Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια ταλαντευομένου εδρά-	
Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κόπω-		νου ηλεκτρονυσταγμογραφήματος και ψυχροθερμού δια-	
σιν	20.190	κλυσμού	16.150
Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία	13.460	Ηλεκτρονυσταγμογραφία	
Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 99 TG D.T.P.A.P και ανά-		α) Δια διακλισμού	1.700
λυσιν με H/Y	16.150	β) Δια περιστροφής	1.700
Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή αγγειοκαρδιογραφία	10.770	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα	950
Ραδιοϊσοτοπική ψηφιακή κοιλιογραφία	10.770	Προσδιορισμός ακουστικής ικανότητας δια παιχνιδιο-	
Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία, μετά κόπωση	13.460	κουμετρίας	1.350
Ραδιενεργό νεφρόγραμμα με 121 και ανάλυσις με H/Y	16.150	Παιδικό τονικό ακουόγραμμα ελεύθερου πεδίου	950
Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία και μετά κό-		Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών	1.350
πωση	20.190	Προσδιορισμός ηχητικών αντανάκλαστικών μετά φαρμα-	
Ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία εν ηρεμία	13.460	κευτικού ύπνου	2.030
Σπινθηρογράφημα με κελεύει αποφύσεως	3.370	Προκλητά ακουστικά δυναμικά στελέχους μετά φαρμα-	
Σπινθηρογράφημα σιελόγόνων αδένων	4.040	κευτικού ύπνου	12.110
Σπινθηρογράφημα μυελού οστών	4.230	Τυμπανομετρία	1.350
Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 99 TC - PUP εν ηρε-		Τυμπανομετρία μετά φαρμακευτικού ύπνου	2.030
μία	6.730	Τυμπανόγραμμα	550
Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL εν ηρεμία	16.150	Ακουομετρία κατά BEKESY	1.350
Σπινθηρογράφημα μυοκαρδίου με 201 TL μετά κόπωση	21.530	Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα	2.700
Σπινθηρογράφημα καρδιάς πρώτης διόδου για έλεγχο		Παιδικό Ηλεκτρονυσταγμογράφημα μετά φαρμακευτι-	
επικοινωνίας	10.770	κού ύπνου	3.780
Σπινθηρογράφημα αερώσεως των πνευμόνων με 133		Εξέταση οπισθίου λαβυρίνθου δια του ταλαντευομένου	
Χρ.	16.150	εδράνου	2.700
Σπινθηρογράφημα αερώσεως-αιματώσεως των πνευμό-		Λογοπεδική εξέταση	1.350
νων με 133 Χρ.	20.190		
Σπινθηρογράφημα νεφρών με D.M.S.A. και ανάλυσις με		ι) Οφθαλμολογίας:	
H/Y	6.730	Ακτινοβολία LASER κατά συνεδρία	2.700
Σπινθηρογράφημα επινεφριδίων	33.640	Γωνιοσκοπία	300
Σπινθηρογράφημα παγκρέατος SHILLING TEST	20.190	Οφθαλμοδυναμομετρία	530
SHILLING TEST	9.420	Ηλεκτροαμφιβληστροειδογράφημα	1.490
Σπινθηρογράφημα νεφρών με DTRA	16.150	Ηλεκτροοφθαλμογράφημα	1.090
Σπινθηρογράφημα με 67 Ga	29.610	Μελέτη γλαυκώματος	1.350
		Οπτικά πεδία	1.350
ζ) Μικροβιολογικές:		Οπτικός νυσταγμός	680
Αντισώματα έναντι ιού ερυθράς	2.030	Ορθοπτική μελέτη	1.350
Αντισώματα έναντι LEISMANIA DONOVANI	1.630	Ορθοπτική άσκηση	680
Αντισώματα έναντι BRUCELLA MELITENSIS	1.350	Πλήρης μελέτη βυθού οφθαλμού	820
Αντιεχνοκοκκικά αντισώματα	1.350	Προσαρμογή στο σκότος	900
Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων προς τον		Πλήρης μελέτη χρωματικής αντίληψης	1.350
κυτταρομεγαλοϊό με τη μέθοδο συνδέσεως συμπληρώμα-		Πλήρης μελέτη ραγοειδίτιδος	4.040
τος	3.110	Σιελογραφία	4.040
Εξέταση αίματος για αναζήτηση αντισωμάτων έναντι		Τονομέτρηση	820
TOXOPLASMA GONDI με τη μέθοδο του ανοσοφθορι-		Τεστ Υδροποσίας	820
σμού	1.760	Φλουροαγγειογραφία	1.890
Εξέταση αίματος για αναζήτηση FA έναντι καψιδικού		Φωτογραφία βυθού	480
αντιγόνου του ιού EPSTEIN BARR	4.040		
Αναζήτηση Χλαμυδίων με τη μέθοδο αμέσου ανοσοφθο-		ια) Νευρολογικές:	
ρισμού	3.370	Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων	1.700
Καλλιέργεια κοπράνων για καμπυλοβακτηρίδια	1.350	ΗΕΓ συνεχούς 24ώρου καταγραφής	8.760
Καλλιέργεια κοπράνων και ταυτοποίηση εντεροπαθογόνων		Ηλεκτροϋποφλοιογράφημα	12.110
YERSINIA SALMONELLAE - SHIGELLAE	1.350	Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	710
Εξέταση κοπράνων για ROTA - ιούς	2.030		
Ορολογική εξέταση αίματος για YERSINIA	680	ιβ) Γενετικής:	
Έμμεση αιμοσυγκόλληση για σύφιλη	680	Ανάλυση μειώσεως	10.770
Ηλεκτροφόρηση αντίθετης φοράς για εχνοκοκκίαση	1.350	Ανάλυση δερματογλυφικών	1.350
για μηνιγγίτιδα	2.700	Καρύοτυπος μυελού	9.550
για αντιγόνα σε υγρά σώματος	2.700	Καρύοτυπος μετά από καλλιέργεια ιστών	16.150

Καρύοτυπος για απόδειξη πατρότητας (3) άτομα	40.370
ιγ) Ουρολογίας:	
Κυστοεμανομέτρηση	2.700
Μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	2.030
Ουροροομετρία	1.350
Ουρηθροπροφίλομετρηση	2.030
Πλήρης ουροδυναμική μελέτη	5.390
Πλύση κύστεως	550
Σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων	3.370
Ουροροομετρία, κυστοεμανομέτρηση, Ηλεκτρομυογραφία σφιγκτήρων, σύγχρονη μελέτη πίεσης και ροής ούρων και μελέτη ενδοουρηθρικής πίεσης	6.730
ιδ) Νεφρολογίας:	
Εκτίμηση σπειραματικής διήθησης νεφρών	3.370
Εκτίμηση ενεργού νεφρικής ροής	3.370
Υπολογισμός σπειραματικής διήθησης (GFR)	4.720
Υπολογισμός ενεργού ροής πλάσματος δια των νεφρών	4.720
ιε) Καρδιολογίας:	
ΗΚΓ διαοισοφαγικού καθετήρος για τη λήψη οισοφαγικών απαγωγών	1.350
Ηλεκτροφυσιολογική μελέτη της καρδιάς	20.190
Στεφανιογραφία (περιλαμβάνει την κατάλληλη σκιαγράφιση της αριστεράς κοιλιάς σε μία θέση, τη σκιαγράφιση σε δύο ειδικές θέσεις, τουλάχιστον, χωριστά της δεξιάς στεφανιαίας αρτηρίας και των κλάδων αυτής, της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας και των διακλαδώσεών της και του στελέχους της αριστεράς στεφανιαίας αρτηρίας) χωρίς το κόστος των υλικών	26.910
Υπερχοκαρδιογράφημα (περιλαμβάνει: εξέταση 1500, φωτογραφίες 3×500=1500)	4.040
ιστ) Θεραπευτικές:	
Ασκός αίματος	2.970
Ενδοκοιλιακή θεραπεία του γυναικολογικού καρκίνου δια της μεθόδου της μεταφορτίσεως, δια του μηχανήματος SELECTRON	26.910
Θεραπεία του ματιού με ακτίνες LASER (κατά συνεδρία)	6.730
Κορεοπραξία δια φωτοπηξίας	5.280
Κρυοπηξία επιπεφυκώτων	900
Καθετηριασμός δακρυικών πόρων	360
Κασσέτες ραμμάτων αυτομάτου ραφής εντέρου	17.500
Κρυοπηξία τραχήλου μήτρας	4.040
Καθετηριασμός κύστεως	430
Κινησιοθεραπεία μετά αποθεμάτων (ψυχρών - θερμών)	420
Οζονοθεραπεία (Σάουνα) μετά μαλάξεως	550
Πρόκληση βλάβης δι' ειδικού μηχανήματος ηλεκτροπηξίας ή κρυοπηξίας	12.110
Παρασκευή πλάσματος	630
Φωτοπηξία	2.970
Φωτοθεραπεία νεογνών για νεογνικό ίκτερο διάρκειας ενός 24ώρου	1.350
Αφαίρεση επιδέσμου μικρού	180
Αφαίρεση επιδέσμου μεγάλου	340
Ηλεκτροθεραπεία μετά κινησιοθεραπείας	710
Υδροθεραπεία μετά μαλάξεων ή κινήσεων	550
Τοποθέτηση σωλινίσκων αερισμού και παρακέντηση τυμπάνων	8.080
Υδροθεραπεία εντός κλειστού κολυμβητηρίου	340
Αφαίρεση πτερυγίου	2.700
Αφαίρεση χαλαζίου	2.700
Εφαρμογή φακών επαφής	2.030
Εγχύσεις με κορτιζόνη ενδοαρθρικές, περιαρθρικές κ.λπ.	820
Ενδοραχιαίες εγχύσεις	820
Τυμπανοπλαστική	40.370
Κόστος επιτυχούς αγγειοπλαστικής κάθε μίας στενωτικής βλάβης	20.190
Κόστος καρδιακών καθετηριασμών	20.190
Εξωσωματική λιθοτριψία νεφρού	134.550

ιζ) Γαστρεντερολογίας:

Κολοноσκόπηση χαμηλή	4.720
Κολοноσκόπηση πλήρης	6.730

2. Σε περίπτωση που κάποια από τις ανωτέρω ιατρικές Πράξεις είναι ήδη κοστολογημένη με τις ισχύουσες διατάξεις, κατισχύει η κοστολόγηση που γίνεται με το παρόν Π. Δ/γμα, από της δημοσίευσής αυτού στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
(Πρ. Δ/γμα 81/1988, ΦΕΚ Α' 36).

Γ' Πίνακας Αμοιβών Οδοντιατρικών Πράξεων.

I. Γενικά:	Δραχμές
1. Ακτινογραφίες ενδοστοματικές	530
2. Γναθογραφία πανοραμική	860
3. Πιστοποιητικό μετά από εξέταση	1.190
4. Εξέταση προς αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού (οδοντοφατνιακό απόστημα, συρραφή τραύματος κ.λπ)	1.380
5. Αφαίρεση στεφάνης	790
6. Αφαίρεση γέφυρας κατά στήριγμα	790
7. Φθορίωση δοντιών με τοπική επάλειψη φθοριούχου διαλύματος κάθε χρόνο μέχρι 13 ετών	1.970
II. Οδοντική Χειρουργική:	
1. Εμφράξεις από αμάλγαμα ή πυριτική κονία:	
α) απλές	1.380
β) σύνθετες	1.710
2. Έμφραξη από σύνθετες ρητίνες σε πρόσθια δόντια και παρειακές επιφάνειες προγομφίων	1.450
3. Έμφραξη από χυτό χρυσό	3.060
4. Ανασύσταση δοντιών από:	
α) Αμάλγαμα με καρφίδες	2.560
β) Σύνθετες ρητίνες και καρφίδες	2.560
III. Χειρουργική:	
1. Αφαίρεση μικρών όγκων βλεννογόνου του στόματος	3.390
2. Αφαίρεση καλύπτρας	1.380
3. Αφαίρεση κύστης	3.560
4. Αφαίρεση επουλίδας	2.370
5. Λήψη τεμαχίων και ραφή για βιοψία που αποδεικνύεται με έκθεση	1.880
6. Εξαγωγή δοντιού ή ρίζας	1.380
7. Εξαγωγή έγκλειστου δοντιού μετά από ακτινογραφία	4.740
8. Ακρορριζεκτομή	3.560
9. Εκτομή χαλινού	2.370
IV. Ενδοδοντία:	
1. Πολφοτομή	2.370
2. Ενδοδοντική θεραπεία πολφεκτομή ή θεραπεία πολφού δοντιού:	
α) μονόριζα δόντια	3.560
β) πολύριζα δόντια	4.410
3. Αναφύτευση δοντιού και ακινητοποίηση με νάρθηκα	4.740
V. Περιοδοντολογία:	
1. Αποτριγύση δοντιών - αφαίρεση πλακών	1.710
2. Θεραπεία εντοπισμένης ουλίτιδας	3.060
3. Θεραπεία γενικευμένης χρόνιας ουλίτιδας	4.410
4. Θεραπεία περιοδοντίτιδας με θυλάκους με ακτινογραφικά κριτήρια	5.420
5. Χειρουργικές επεμβάσεις επί νόσου του περιοδοντίου ανά τεταρτιμόριο	3.220
6. Ακρωτηριασμός δοντιού, εκτομή ρίζας ή διχοτόμηση	2.370
VI. Κινητή προσθετική:	
1. Χυτά άγκιστρα	3.390

2. Επιδιόρθωση οδοντοστοιχίας	2.640
3. Αναπροσαρμογή βασικής πλάκας οδοντοστοιχίας (αναγόμευση) ανά διετία	5.620
4. Προσθήκη για κάθε δόντι	1.330
5. Μερική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου από ανοξείδωτα μέταλλα	29.870
6. Μερική οδοντοστοιχία από ακρυλικό	18.670
7. Ολική οδοντοστοιχία άνω ή κάτω γνάθου .	28.000

VII. Ακίνητη προσθετική:

1. Ενδιάμεσο δόντι γεφυρών από χρυσό ή άλλα κράματα μετάλλων βιολογικώς ανεκτά εξ ολοκλήρου χυτά ή με όψη ακρυλική	7.480
2. Δόντια με άξονα (RICHMAND ή DAVIS)	6.730
3. Στεφάνες από ακρυλικό (εκτός γομφίων) . .	5.050
4. Ενδιάμεσα γεφυρών από ακρυλικό (εκτός γομφίων)	5.050

5. Στεφάνες εξ ολοκλήρου χυτές ή με όψη ακρυλική από χρυσό ή κράματα μετάλλων	8.420
6. Στεφάνες από χρυσό δύο τεμαχίων ή άλλου τύπου	5.050

Ο Χρυσός ή η Χρυσοπλατίνη και τα άλλα κράματα μετάλλων βαρύνουν σε όλες τις περιπτώσεις τον ασφαλισμένο.

Στον Υπουργό Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 6 Απριλίου 1990

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΕΡΙΚΑΣ